

2011

P.O. Box 84102
2508 AC Den Haag
The Netherlands
+31 (0)70 3589331
www.nivap.nl



**Netherlands
Potato
Consultative
Foundation**



Catalogue néerlandais des variétés de pommes de terre



Catalogue néerlandais des variétés de pommes de terre

Catalogue néerlandais
des variétés
de pommes de terre
2011



www.nivap.nl

| | |
|---|-----|
| Avant-propos | 4 |
| Mode d'utilisation | 6 |
| Tableau des propriétés variétales | 10 |
| Notice explicative du tableau des propriétés variétales | 24 |
| Description des variétés | 40 |
| Liste des obtenteurs et représentants des variétés | 272 |
| Adresses des exportateurs et des représentants des obtenteurs | 276 |
| Spécifications techniques | 282 |
| Informations commerciales | 283 |
| Colophon | 284 |



Originaire d'Amérique latine, la pomme de terre devient aujourd'hui un aliment de base de plus en plus courant, cela dans le monde entier. En effet, elle contient des éléments nutritifs importants pour la santé de l'homme, tels que les fibres, le fer, le potassium et les vitamines B et C. Elle ne comprend pas de graisse, renferme peu de calories et a un goût agréable. La disponibilité de l'eau douce deviendra un grave problème dans les prochaines décennies; par rapport aux autres grandes cultures vivrières, la pomme de terre offre l'avantage d'une production efficace des matières sèches, des protéines et de l'énergie. En raison de ses nombreuses qualités spécifiques, la pomme de terre se cultive dans les conditions et climats les plus divers, sur l'ensemble de la planète.

Le secteur mondial de la pomme de terre est confronté à différents développements, dont les changements des régimes alimentaires des consommateurs, la tendance de plus en plus accentuée vers la nourriture toute prête et un style de vie sain. Les chaînes de supermarchés et l'industrie de la transformation acquièrent une influence grandissante, la concurrence s'accroît et les consommateurs exigent une production caractérisée par la durabilité et la traçabilité. Un autre développement important est constitué par l'augmentation de la surface nécessitée par les autres cultures, par exemple pour la production d'énergie. Sans oublier les facteurs liés aux changements climatiques et l'amélioration des moyens de communication. Les obtenteurs de pommes de terre sont, en continu, confrontés au défi passionnant qui consiste à répondre à ces développements par la commercialisation de nouvelles variétés, afin de satisfaire au mieux aux différentes demandes des consommateurs. Au vu du grand succès que les variétés néerlandaises rencontrent dans le monde entier, les obtenteurs de plants de pommes de terre hollandais font de l'excellent travail. Chaque année, les Pays-Bas expédient environ 700 000 tonnes de plants de qualité supérieure, vers plus de 70 pays du monde entier.

Les Pays-Bas occupent une position de leader du marché, tout spécialement dans le domaine des plants de pommes de terre, ce qui s'explique en partie par l'emplacement géographique favorable de notre pays, où le risque de maladies virales est faible et le sol fertile. Le NAK (Service général néerlandais de contrôle des semences agricoles et des plants de pommes de terre), notre recherche axée sur la pratique et notre infrastructure de haute qualité forment d'autres aspects importants. Toutefois, la productivité élevée aux Pays-Bas s'explique principalement par la bonne gouvernance des entreprises, le caractère innovateur des chefs

d'entreprise, l'organisation efficace de la chaîne et les nombreuses variétés de pommes de terre, que nous améliorons en continu afin de répondre aux désirs des consommateurs du monde entier. Les utilisateurs étrangers des plants de pommes de terre néerlandais désirent obtenir des variétés aux propriétés spécifiques, adaptées si possible aux conditions locales. Une nouvelle variété ne peut avoir du succès qu'après plusieurs années de recherches et de sélection dans les plus grandes régions productrices du monde.

Le Catalogue néerlandais des variétés de pommes de terre paraît régulièrement depuis 1975. Ce document présente une sélection des variétés commercialisées par les obtenteurs néerlandais, principalement les plants annuellement cultivés aux Pays-Bas sur des surfaces de plus de 40 hectares. Dans le nouveau catalogue, plusieurs variétés ont été remplacées par des races qui deviendront de plus en plus importantes pour l'industrie de la pomme de terre. Les expériences s'étant avérées positives, l'édition 2011 de ce catalogue sera une nouvelle fois disponible numériquement, en sept langues, sur le site Internet www.nivap.nl. L'édition imprimée ne sera disponible qu'en langue anglaise.

Nous espérons que cette quatorzième édition révisée du Catalogue néerlandais des variétés de pommes de terre, et la version multilingue sur Internet, seront consultées partout dans le monde, de sorte à contribuer à la poursuite du développement de l'industrie de la pomme de terre en général. La combinaison de la variété correcte et de la disponibilité de plants de pommes de terre de qualité supérieure constitue une condition essentielle à la rentabilité et à la durabilité des cultures. Dans les années à venir, de nombreux pays tenteront de doubler leur production en utilisant les méthodes de culture et les plants de pommes de terre néerlandais les plus adéquats. Les informations présentées dans le Catalogue des variétés de pommes de terre 2011 vous offrent une base essentielle en vue d'obtenir des récoltes de pommes de terre optimales.

Nous aimerions remercier toutes les personnes qui ont contribué à la réalisation de cette publication, ainsi que nos sponsors LTO et NAO.

M. R. van Diepen,
Directeur général du NIVAP, l'Institut néerlandais pour la promotion des plants de pommes de terre
La Haye, 2011

Ce catalogue décrit 116 variétés classées par ordre alphabétique. Pour chaque variété sont données deux descriptions : l'une agronomique, l'autre morphologique, avec en vis-à-vis des illustrations du germe et du tubercule. Un relevé des diverses propriétés variétales vous est proposé sous forme de tableau dans les pages précédant la description des variétés. Ce tableau vous permet de comparer d'un seul coup d'œil les diverses variétés et leurs propriétés respectives. La liste des variétés et de leurs obtenteurs et représentants figure en fin de catalogue, avec à la suite, dans les dernières pages, les adresses des représentants, des exportateurs et des instances pertinentes.

Comment trouver la variété qu'il vous faut ?

Le plant de pomme de terre qu'il vous faut est facile à trouver. Il vous suffit de formuler les critères auxquels doit répondre votre variété à partir des conditions de culture, de l'écoulement prévu dans votre région et de l'utilisation envisagée du produit. Vous définirez ainsi un ensemble de propriétés auxquelles doit satisfaire la variété de pomme de terre.

Pour les pommes de terre de consommation, les caractéristiques les plus importantes sont avant tout le comportement à la cuisson et la qualité gustative. La productivité forme également un facteur clé. Dans le cadre de la tendance actuelle qui vise à réduire à un minimum l'utilisation d'engrais et de produits phytosanitaires, la résistance aux maladies - notamment mildiou, maladies virales et nématode - constitue un élément crucial. L'aspect extérieur devient lui aussi de plus en plus important du fait que les grandes surfaces vendent le produit lavé et conditionné dans de petits emballages.

En ce qui concerne l'industrie de la transformation, il faut faire une distinction entre les frites et les chips car les critères des fabricants ne sont pas les mêmes. En général, les facteurs qui prévalent sont la productivité et la résistance aux maladies et fléaux. Il est tenu compte par ailleurs de la teneur en matière sèche, de la forme des tubercules, du pourcentage de gros exemplaires et, bien entendu, d'une faible teneur en sucre réducteur.

La féculerie a évolué au fil des ans pour passer du travail saisonnier à une activité plus permanente. Outre une production de fécule aussi

élevée que possible par hectare, la facilité de conservation est donc d'un intérêt croissant. Les autres aspects déterminants sont les résistances aux maladies et fléaux, en particulier le mildiou et le nématode. La résistance à la gale verruqueuse joue un rôle de plus en plus important.



Les caractéristiques agronomiques

Elles sont indiquées pour chaque variété et répertoriées dans le tableau qui précède les descriptions des variétés. Les caractéristiques mentionnées concernent entre autres :

- la maturité;
- les tubercules (forme, grosseur, couleur de la peau et de la chair, profondeur des yeux);
- le rendement (mesuré à maturité);
- la teneur en matière sèche;
- la qualité culinaire (tenue à la cuisson, coloration après cuisson);
- le feuillage;
- les résistances au virus de l'enroulement foliaire, aux virus A ,X et Yn, au mildiou, à la gale verruqueuse, au nématode, à la gale de la pomme de terre et au noircissement interne, notamment.

Les caractéristiques agronomiques sont basées sur les résultats d'essais de Valeur Culturelle et d'Utilisation (VCU). Les obtenteurs concernés nous ont également transmis les informations nécessaires. Par ailleurs, nous avons reçu de l'organisation Naktuinbouw des

informations relatives aux recherches. Les chiffres indiqués dans les tableaux s'appliquent aux conditions climatologiques des Pays-Bas. Ils peuvent être divergents dans des zones où le climat est différent. Ces chiffres donnent néanmoins pour la majorité des caractéristiques une bonne indication du comportement de la variété.

Les caractéristiques morphologiques

Les caractéristiques morphologiques mentionnées dans ce catalogue des variétés résument:

- l'aspect de la plante, tel que la taille des feuilles et l'inflorescence;
- l'aspect du tubercule, tel que la forme, la couleur de la chair et de la peau;
- l'aspect du germe, tel que la forme, la couleur et la pilosité.

Les caractéristiques morphologiques mentionnées dans ce catalogue ont été fournies par Naktuinbouw. Naktuinbouw's Rassen & Proeven (Variétés et Essais) est la seule organisation qui est autorisée, aux Pays-Bas, à tester les légumes cultivés ainsi que les produits agricoles et ornementaux, de sorte à déterminer leurs caractères distinctifs, l'uniformité et la stabilité (DUS), en vue de l'enregistrement officiel et/ou des droits d'obtention. Les examens sont commandités par les autorités d'enregistrement nationales et européennes, c'est-à-dire le Raad voor Plantenrassen (RvP ; Conseil néerlandais pour les variétés de plantes) et l'Office communautaire des variétés végétales (OCVV).



L'objectif des tests DUS est de déterminer si une variété entre en ligne de compte pour l'enregistrement, les droits d'obtention et l'inclusion dans le Nederlands Rassenregister (NRR ; Registre néerlandais des variétés). Naktuinbouw réalise les tests DUS non seulement pour le secteur néerlandais des pommes de terre, mais également pour les secteurs belges, danois et français, par l'intermédiaire d'accords bilatéraux passés entre le RvP et ces pays. Les tests DUS répondent aux directives de l'UPOV et/ou aux protocoles de l'OCVV. Outre les tests DUS, le RvP et l'OCVV examinent les variétés pour déterminer leur caractère novateur et la nomenclature correcte.



Tableau des caractéristiques de variétés

La signification des chiffres et des lettres est expliquée aux pages 24-39. Les caractéristiques dans le tableau s'appliquent aux conditions des Pays-Bas.

| Caractères | ACCENT | ADORA | AGATA | AGRIA | AJIBA | ALLURE | ALMERA | AMBASSADOR | AMBRA | AMORA | AMOROSA | ANAIS | ANNABELLE | ANOSTA | ARIELLE | ARINDA | ARMADA |
|-----------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------------|-------|-------|---------|-------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| Maturité | 8 | 8,5 | 8 | 5,5 | 7 | 4,5 | 7 | 8 | 7,5 | 7 | 7 | 9 | 8 | 7,5 | 8 | 7 | 7,5 |
| Dormance | 6,5 | 6,5 | 4 | 7,5 | 5 | 7,5 | 5,5 | 6 | 7 | 6,5 | 4 | 5 | 3 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Développement du feuillage | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7,5 | 7 | 8 | 6,5 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7,5 | 7 |
| Couleur de la peau | g | g | g | g | g | g | g | g | g | g | r | g | g | g | g | g | g |
| Couleur de la chair | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | 4 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Forme des tubercules | ro | o | o | lo | ro | r | lo | olo | o | ro | lo | o | lo | ro | o | lo | o |
| Superficialité des yeux | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 6,5 | 8 | 8 | 7,5 | 8 | 7 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7,5 |
| Grosseur des tubercules | 7,5 | 8 | 7,5 | 8 | 7 | 6 | 8 | 6 | 8,5 | 7,5 | 8 | 8 | 6 | 7,5 | 7,5 | 8 | 9 |
| Rendement | 8 | 5,5 | 8 | 9 | 8 | 5,5 | 8,5 | 7 | 7 | 5,5 | 9 | 8 | 7,5 | 5 | 6,5 | 9 | 9 |
| Teneur de matière sèche | 4 | 4 | 5 | 7 | 6,5 | 9,5 | 5 | 7 | 4 | 8 | 6 | 5 | 5 | 7,5 | 5 | 5 | 4 |
| Type de cuisson | A | AB | A | B | BC | BC | AB | BC | B | BC | AB | AB | A | BC | AB | AB | AB |
| Apte à | v | v | v | f | v | cp | v | f | v | f | v | v | v | f | v | v | vb |
| Enroulement | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | | | | 6 | 4 | 8 | 6,5 | 7 | 6 | 5 |
| Virus A | 7,5 | 7,5 | | 9 | | 6 | | | | | | 10 | | 9 | | | 3 |
| Virus X | 8 | 9 | 5 | 10 | | 6,5 | | | | 5,5 | | | | 5,5 | 8,5 | 5 | 7 |
| Virus Yn | 8,5 | 7 | 7 | 8 | 8 | 5,5 | 6 | 6 | 8 | 7,5 | 7 | 4 | 8,5 | 7,5 | 6 | 5 | 7,5 |
| Mildiou du feuillage | 2,5 | 3,5 | 5 | 5,5 | 7,5 | 5 | 4 | 4 | 4,5 | 4 | 4,5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Mildiou du tubercule | 8 | 9 | 6 | 7,5 | 8 | 9 | 6 | 6 | 6,5 | 7 | 6,5 | | 6 | 9 | 6 | 5 | 5 |
| Galle verruqueuse | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | |
| Nematode à kyste Ro1 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 9 | 9 | 9 | - | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Nematode à kyste Ro2/3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - |
| Nematode à kyste Pa2 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nematode à kyste Pa3 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Galle commune | 6,5 | 5 | 5 | 4 | 5,5 | 6 | 6 | 4 | 5 | 7 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5,5 |
| Noircissement interne | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 6 | 7 | 5 | 8 | 6 | 8 | | 8,5 | 6 | 7,5 | 7 | 7 |

Résistance

Tableau des caractéristiques de variétés

La signification des chiffres et des lettres est expliquée aux pages 24-39. Les caractéristiques dans le tableau s'appliquent aux conditions des Pays-Bas.

| | ARNOVA | ARTEMIS | ASTERIX | AVARNA | AVEKA | BARAKA | BARNA | BARTINA | BELLINI | BERBER | BILDSTAR | BINELLA | BINTJE | BURREN | CAESAR | CARLITA | CARRERA |
|-----------------------------------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Caractères | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maturité | 7 | 8 | 5 | 3,5 | 5 | 4 | 4 | 5,5 | 6 | 8 | 6,5 | 7,5 | 6,5 | 6 | 5 | 8 | 8 |
| Dormance | 4 | 6 | 5 | 7 | 8 | 6,5 | 5 | 6 | 7,5 | 4,5 | 7 | 5 | 6 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| Développement du feuillage | 8 | 7 | 8 | 6 | 7,5 | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6,5 |
| Couleur de la peau | g | g | r | g | g | g | r | r | g | g | r | g | g | g | g | g | g |
| Couleur de la chair | 6 | 6 | 7 | 4 | 6 | 6 | 4 | 7 | 6 | 7 | 8 | 6 | 6 | 8 | 7 | 6 | 8 |
| Forme des tubercules | o | lo | lo | ro | r | o | ro | roo | lo | o | r | o | lo | olo | lo | roo | o |
| Superficialité des yeux | 8 | 7 | 7,5 | 5 | 4,5 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7,5 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7 | 9 |
| Grosseur des tubercules | 8,5 | 7 | 7,5 | 7 | 7,5 | 9 | 7 | 9 | 7,5 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8,5 | 8,5 |
| Rendement | 9 | 8 | 9 | 6,5 | 6,5 | 9 | 8 | 9 | 9 | 6,5 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 9 | 6,5 | 7,5 | 7 |
| Teneur de matière sèche | 4 | 6 | 7,5 | 7 | 7 | 8 | 6 | 5 | 6 | 5,5 | 8 | 4 | 7 | 5 | 6,5 | 5 | 5 |
| Type de cuisson | A | B | B | | | BC | B | AB | B | B | B | AB | BC | B | B | AB | AB |
| Apte à | v | v | vf | zz | z | v | vf | v | v | v | v | v | vfc | v | v | v | v |
| Enroulement | 7 | 7 | 6 | | | 8 | 6 | 5,5 | | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7,5 | 8 |
| Virus A | 4 | | 4,5 | | | 9 | 10 | 9 | | 6 | 10 | | 10 | | | | |
| Virus X | 6 | 6 | 10 | 4 | 8,5 | 8 | 10 | 9,5 | 8 | 7,5 | 10 | 8 | 6 | | 4,5 | | |
| Virus Yn | 6,5 | 7,5 | 5,5 | 8,5 | 6,5 | 8 | 7 | 7 | 8 | 5 | 8 | 7 | 5,5 | 6 | 9 | 5,5 | 5,5 |
| Mildiou du feuillage | 5 | 4,5 | 5 | 7 | 7 | 5,5 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3,5 | 4 | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| Mildiou du tubercule | 6,5 | 8 | 8,5 | 7,5 | 7,5 | 6 | 8 | 6 | 6 | 6,5 | 3,5 | 6 | 4,5 | 4 | 6 | 8 | 7 |
| Galle verruqueuse | | o | o | o | o | | | o | o | | o | o | | | o | o | |
| Nematode à kyste Ro1 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | - | - | - | 8 | 9 | 9 | 9 | - | - | 9 | 9 | 9 |
| Nematode à kyste Ro2/3 | - | - | - | 9 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nematode à kyste Pa2 | - | - | - | 9 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nematode à kyste Pa3 | - | - | - | 9 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Galle commune | 6 | 5 | 6 | | | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 |
| Noircissement interne | 8 | 8 | 7,5 | 5,5 | 6 | 5 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 5 | 7 | 8 | 7 |

Résistance

Tableau des caractéristiques de variétés

La signification des chiffres et des lettres est expliquée aux pages 24-39. Les caractéristiques dans le tableau s'appliquent aux conditions des Pays-Bas.

| | CHALLENGER | COURAGE | DÉSIRÉE | DIAMANT | DITTA | DORÉ | DRAGA | EIGENHEIMER | EVEREST | EXQUISA | FABULA | FALUKA | FELSINA | FESTIEN | FOLVA | FONTANE | FRIESLANDER |
|-----------------------------------|------------|---------|---------|---------|-------|------|-------|-------------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|-------|---------|-------------|
| Caractères | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maturité | 6 | 7 | 5,5 | 5,5 | 6 | 9 | 7 | 7 | 8 | 5 | 6 | 7 | 7 | 3 | 6 | 6 | 9 |
| Dormance | 7 | 7 | 5,5 | 4,5 | 6 | 4,5 | 9 | 5,5 | 7 | | 9 | 6 | 6,5 | 7,5 | 6 | 6 | 7 |
| Développement du feuillage | 7 | 7,5 | 7,5 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6,5 | 8 | 7 | 7 |
| Couleur de la peau | g | r | r | g | dg | g | g | g | g | g | g | g | g | g | g | g | g |
| Couleur de la chair | 7 | 7 | 6 | 6 | 7,5 | 8 | 5 | 7 | 6,5 | 8 | 6 | 6 | 6 | 5 | 7 | 6 | 7 |
| Forme des tubercules | olo | ro | lo | o | lo | o | ro | o | o | lo | o | lo | olo | ro | o | o | o |
| Superficialité des yeux | 8 | 6 | 8 | 7 | 8 | 8 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 5 | 8 | 7 | 7 |
| Grosseur des tubercules | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8,5 | 7 | 8 | 5,5 | 9 | 8 | 7,5 | 7 | 7,5 | 7,5 | 7 |
| Rendement | 7,5 | 5,5 | 7 | 6,5 | 8 | 5 | 6 | 6 | 7,5 | 8 | 9,5 | 8 | 8,5 | 5 | 9 | 8,5 | 6 |
| Teneur de matière sèche | 8 | 8 | 7 | 7,5 | 6 | 8 | 5 | 9,5 | 5,5 | 7 | 4 | 5 | 8 | 7,5 | 6,5 | 7,5 | 5 |
| Type de cuisson | BC | BC | BC | B | AB | BC | B | C | B | A | AB | B | BC | | BC | BC | AB |
| Apte à | vf | c | vf | vf | vs | v | v | vi | v | v | v | v | vf | z | vf | f | vf |
| Enroulement | | | 5,5 | 6 | 7 | 6,5 | 7 | 7 | | 8 | 7 | | 4,5 | | 8 | 6,5 | 8 |
| Virus A | | | 6,5 | 10 | 10 | 2 | 7 | 5 | | 9 | 9,5 | | 9 | | 8 | | 7 |
| Virus X | | | 7 | 7 | 10 | 6 | 5,5 | 5,5 | | 8 | 5 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| Virus Yn | 6,5 | 9,5 | 8 | 7 | 8 | 4 | 6,5 | 5 | 7,5 | 8 | 8 | 7 | 5,5 | 9 | 6 | 7 | 7 |
| Mildiou du feuillage | 6 | 4,5 | 5 | 6 | 5 | 2,5 | 4 | 4,5 | 4 | 7 | 5 | 4 | 4,5 | 8 | 6 | 5 | 4 |
| Mildiou du tubercule | 9 | 6 | 7,5 | 7 | 7 | 7,5 | 7 | 4 | 6 | 5 | 7 | 4 | 5,5 | 9 | 6 | 6 | 6 |
| Galle verruqueuse | o | o | o | o | o | o | o | | | o | o | | | | | | o |
| Nematode à kyste Ro1 | - | 9 | - | 9 | 9 | - | - | - | 9 | 9 | 9 | - | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Nematode à kyste Ro2/3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nematode à kyste Pa2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - |
| Nematode à kyste Pa3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - |
| Galle commune | 6 | 5,5 | 4 | 5 | 7 | 4 | 6 | 4 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | | 6,5 | 6 | 7 |
| Noircissement interne | 7 | 7,5 | 7 | 6,5 | 7 | 7 | 9 | 6 | 7 | 9 | 8,5 | 7 | 7 | 5,5 | 7 | 6,5 | 8 |

Résistance

Tableau des caractéristiques de variétés

La signification des chiffres et des lettres est expliquée aux pages 24-39. Les caractéristiques dans le tableau s'appliquent aux conditions des Pays-Bas.

| | FRISIA | GRANOLA | HANSA | HERMES | HEROS | IMPALA | INNOVATOR | INOVA | IRENE | JAERLA | KENNEBEC | KONDOR | KURODA | LABADIA | LADY CHRISTL | LADY CLAIRE | LADY OLYMPIA |
|-----------------------------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-----------|-------|-------|--------|----------|--------|--------|---------|--------------|-------------|--------------|
| Caractères | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maturité | 6,5 | 7 | 6 | 6 | 6,5 | 8 | 7 | 8,5 | 3,5 | 8,5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8,5 | 7,5 | 6,5 |
| Dormance | 6,5 | 9 | 6 | 8 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7 | 7 | 7 | 4,5 | 7 | 6,5 |
| Développement du feuillage | 7,5 | 7,5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7,5 | 7,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8 |
| Couleur de la peau | g | lg | g | g | g | g | br | g | r | g | lg | r | r | g | g | g | g |
| Couleur de la chair | 5 | 6 | 6,5 | 7 | 6 | 6 | 5,5 | 7 | 6 | 6 | 4 | 6 | 6 | 6,5 | 7 | 7 | 7 |
| Forme des tubercules | o | ro | lo | ro | roo | lo | lo | lo | r | roo | ro | lo | o | o | lo | ro | lo |
| Superficialité des yeux | 8 | 7 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7,5 | 7 |
| Grosseur des tubercules | 8 | 6,5 | 7 | 9 | 8,5 | 7 | 8 | 6,5 | 7 | 8,5 | 8,5 | 9 | 8,5 | 7,5 | 7 | 6,5 | 8 |
| Rendement | 8 | 7,5 | 7,5 | 8 | 8,5 | 8 | 6,5 | 6,5 | 5 | 6 | 8 | 9,5 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7,5 |
| Teneur de matière sèche | 7,5 | 5,5 | 6 | 7,5 | 6 | 4 | 6,5 | 6,5 | 9,5 | 4 | 7,5 | 5 | 6 | 6 | 4,5 | 8 | 7,5 |
| Type de cuisson | AB | B | AB | BC | B | AB | B | AB | D | AB | BC | B | B | B | A/AB | BC | C |
| Apte à | v | v | vs | c | v | v | vf | v | v | v | fc | v | v | v | v | c | vf |
| Enroulement | 7 | 7 | 5 | 7 | 7,5 | 6 | 6,5 | 6 | 5 | 6,5 | 5 | 6,5 | 6 | | 7 | 7 | 7 |
| Virus A | | 8 | 10 | 9 | | 8 | | 9,5 | 7 | 7 | 9 | 10 | 9 | | 9 | 9 | 9 |
| Virus X | 9,5 | 7 | | | | 8 | 6 | 8 | 7,5 | 7 | 5 | 6,5 | 5,5 | | 8,5 | 7 | 9 |
| Virus Yn | 5,5 | 8 | 4 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7,5 | 6 | 8 | 6 | 7 | 7,5 | 9 | 6,5 | 8,5 |
| Mildiou du feuillage | 5,5 | 7 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 4 | 6,5 | 3 | 6 | 6 | 5 | 5 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| Mildiou du tubercule | 6 | 6 | 4 | 8 | 6,5 | 6 | 7 | 7,5 | 5,5 | 7,5 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 6 | 5 |
| Galle verruqueuse | | | | | o | o | o | | o | o | | o | o | o | o | o | o |
| Nématode à kyste Ro1 | 9 | 9 | - | - | 9 | 9 | - | 9 | - | - | - | - | 9 | 9 | 9 | 9 | - |
| Nématode à kyste Ro2/3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nématode à kyste Pa2 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nématode à kyste Pa3 | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Galle commune | 5 | 4 | 5,5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 | 7,5 | 6,5 | 6,5 |
| Noircissement interne | 7,5 | 6 | 6 | 5 | 7 | 8 | 7 | 8 | 6 | 8 | 7 | 8 | 8 | 7,5 | 7 | 8,5 | 7,5 |

Résistance

Tableau des caractéristiques de variétés

La signification des chiffres et des lettres est expliquée aux pages 24-39. Les caractéristiques dans le tableau s'appliquent aux conditions des Pays-Bas.

| | LADY ROSETTA | LATONA | LISETA | MADELEINE | MANITOU | MARANCA | MARFONA | MARITIEMA | MARKIES | MELODY | MERANO | MIRANDA | MONALISA | MONDIAL | MOZART | MUSICA | NICOLA |
|-----------------------------------|--------------|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|--------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|
| Caractères | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maturité | 7 | 8 | 7,5 | 7,5 | 5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 3,5 | 6 | 3 | 7,5 | 7 | 4,5 | 6 | 7 | 5,5 |
| Dormance | 5,5 | 7 | 3,5 | 6 | 6 | 5 | 7 | 6,5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6,5 | 7 | 7 | 3 | 5,5 |
| Développement du feuillage | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7 | 8 | 7,5 | 8 | 7,5 | 8,5 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 7,5 | 8 | 7 | 8 | 8 |
| Couleur de la peau | r | g | g | g | r | g | g | g | g | g | g | g | g | g | r | g | g |
| Couleur de la chair | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 4 | 8 | 7 | 6 | 7 | 8 | 8 |
| Forme des tubercules | r | o | lo | o | olo | lo | ro | o | olo | o | r | lo | olo | lo | o | lo | lo |
| Superficialité des yeux | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7,5 | 8 | 8 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Grosseur des tubercules | 7 | 8 | 7,5 | 7,5 | 8 | 8 | 9 | 7,5 | 8 | 7,5 | 7 | 7 | 7,5 | 8 | 8 | 7,5 | 7 |
| Rendement | 8 | 7 | 6,5 | 7 | 8 | 9,5 | 9 | 7,5 | 8 | 8 | 6,5 | 7 | 6,5 | 9,5 | 6,5 | 8,5 | 9 |
| Teneur de matière sèche | 9,5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 4 | 4,5 | 7,5 | 7 | 5,5 | 7 | 7 | 5 | 5,5 | 7 | 4,5 | 6,5 |
| Type de cuisson | C | B | B | AB | B | AB | AB | BC | BC | BC | | BC | AB | BC | AB | A | A |
| Apte à | c | v | v | v | vf | v | v | vfp | fc | v | z | vf | v | v | v | v | v |
| Enroulement | 6 | 6 | 6 | | | 7 | 5,5 | 5 | 6,5 | 8 | | 7 | 7 | 4,5 | 10 | | 6,5 |
| Virus A | 10 | 8,5 | 8 | | | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | | 7 | 10 | 10 | | | 10 |
| Virus X | 10 | 10 | 9 | 7 | 6,5 | 7 | 7 | 9 | 8 | 8,5 | 8 | 7 | 7 | 10 | | 8 | 10 |
| Virus Yn | 7,5 | 8 | 8,5 | 8 | 7 | 7 | 7 | 5,5 | 7 | 7,5 | 7 | 5 | 8 | 6 | 8,5 | 8 | 8,5 |
| Mildiou du feuillage | 3 | 4,5 | 3,5 | 5 | 5 | 4,5 | 5 | 3 | 7 | 5,5 | 7 | 4 | 4 | 4,5 | 6 | 4,5 | 4,5 |
| Mildiou du tubercule | 5,5 | 7 | 7 | 7 | 8 | 5 | 7 | 8 | 7 | 7,5 | 7,5 | 8 | 6 | 6 | 7 | | 7 |
| Galle verruqueuse | | o | | o | o | o | o | | | o | | o | o | o | o | o | o |
| Nematode à kyste Ro1 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | - | - | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Nematode à kyste Ro2/3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - | 8 | - |
| Nematode à kyste Pa2 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Nematode à kyste Pa3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Galle commune | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 4 | 7 | 5 | 7,5 | | 5,5 | 4,5 | 6 | 7,5 | 7 | 7,5 |
| Noircissement interne | 5 | 7 | 7,5 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7,5 | 7,5 | 4 | 8 | 8,5 | 7 | 9 | 7,5 | 7 |

Résistance

Tableau des caractéristiques de variétés

La signification des chiffres et des lettres est expliquée aux pages 24-39. Les caractéristiques dans le tableau s'appliquent aux conditions des Pays-Bas.

| | PICASSO | PREMIÈRE | PRIMURA | PROVENTO | RAMOS | RED SCARLETT | RIVIERA | RODEO | ROKO | ROMANO | RUDOLPH | RUSSET BURBANK | SAFARI | SALINE | SANTANA | SANTÉ | SATURNA |
|-----------------------------------|---------|----------|---------|----------|-------|--------------|---------|-------|------|--------|---------|----------------|--------|--------|---------|-------|---------|
| Caractères | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maturité | 5,5 | 8,5 | 8,5 | 6 | 6,5 | 7,5 | 9 | 5,5 | 5 | 7 | 5 | 5,5 | 5 | 8 | 6,5 | 6,5 | 6 |
| Dormance | 8 | 4 | 5 | 5 | 7,5 | 6 | 6 | 6 | 7,5 | 7,5 | 8 | 8 | 8,5 | 7 | 5,5 | 6 | 7,5 |
| Développement du feuillage | 8,5 | 7,5 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 6,5 | 8 | 7,5 | 8 | 7,5 | 7,5 | 7 | 7,5 |
| Couleur de la peau | g(r) | g | g | g | g | r | g | r | r | r | r | br | g | g | g | g | g |
| Couleur de la chair | 6 | 6 | 6 | 6,5 | 6,5 | 7 | 6 | 6 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 6 | 6 | 6 |
| Forme des tubercules | o | ro | o | ro | lo | olo | ro | lo | oro | ro | oro | lo | oro | olo | lo | oro | ro |
| Superficialité des yeux | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 9 | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 5 |
| Grosseur des tubercules | 8,5 | 7 | 8,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8 | 8 | 7,5 | 6 | 8 | 8 | 8,5 | 8 | 7,5 | 7 | 6 |
| Rendement | 9,5 | 7 | 6 | 8,5 | 7 | 7,5 | 7 | 8,5 | 7 | 7 | 8 | 7,5 | 9 | 6 | 6,5 | 8 | 7 |
| Teneur de matière sèche | 5 | 6,5 | 5 | 6 | 6,5 | 6 | 4,5 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 5,5 | 6 | 7,5 | 6,5 | 9 |
| Type de cuisson | B | BC | B | AB | BC | AB | AB | B | B | B | AB | C | B | B | C | B | BC |
| Apte à | v | vfc | v | v | vf | v | v | v | v | v | v | f | v | v | vf | v | c |
| Enroulement | 5 | 6,5 | 6 | 8 | 7 | 7,5 | 7 | 8 | 6 | 5 | | 5 | | | 5,5 | 7 | 5 |
| Virus A | | 10 | 3 | 9 | | | | | | 7 | | 3,5 | | | 9,5 | 10 | 10 |
| Virus X | 9 | 8 | 5 | 9,5 | 6,5 | | | | | 5,5 | 6 | 4 | 6 | | 7,5 | 10 | 7 |
| Virus Yn | 7 | 6 | 4 | 9 | 7 | 7,5 | 8 | 6 | 9 | 7 | 5 | 5,5 | 5 | 9 | 7,5 | 9 | 6 |
| Mildiou du feuillage | 5 | 4 | 2 | 5,5 | 4 | 4,5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5,5 | 4 | 8 | 4 | 5 | 5,5 | 6 |
| Mildiou du tubercule | 7 | 6 | 5 | 7 | 8 | 6,5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 3 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Galle verruqueuse | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Nématode à kyste Ro1 | 9 | 9 | - | - | 9 | 9 | | | 9 | | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Nématode à kyste Ro2/3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - |
| Nématode à kyste Pa2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - |
| Nématode à kyste Pa3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Galle commune | 7 | 5 | 5 | 5 | 7 | 6 | 5 | 5,5 | 5 | 6 | 4 | 8 | 5,5 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Noircissement interne | 7 | 6 | 8 | 5 | 7,5 | 8 | 7 | 8 | 5 | 8 | 6 | 7 | 7 | 8 | 6 | 7,5 | 6 |

Résistance

Tableau des caractéristiques de variétés

La signification des chiffres et des lettres est expliquée aux pages 24-39. Les caractéristiques dans le tableau s'appliquent aux conditions des Pays-Bas.

| | SERESTA | SIFRA | SINORA | SOFISTA | SPUNTA | SYLVANA | TAURUS | ULTRA | VICTORIA | VIVALDI | VOLUMIA | VR 808 | ZAFIRA | ZORBA |
|-----------------------------------|---------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|
| Caractères | | | | | | | | | | | | | | |
| Maturité | 5 | 5,5 | 7 | 5 | 7 | 6,5 | 6,5 | 7 | 6,5 | 7,5 | 8 | 6,5 | 6 | 7,5 |
| Dormance | | 6 | 5 | 7 | 6 | 7,5 | 8 | 8 | 7 | 6,5 | 6 | 7,5 | 6 | 7 |
| Développement du feuillage | 8 | 7,5 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7,5 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 |
| Couleur de la peau | g | g | g | g | g | g | g | lg | g | g | g | g | g | lg |
| Couleur de la chair | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6,5 | 6 | 6 |
| Forme des tubercules | r | ro | oro | o | l | roo | rro | lo | olo | olo | o | r | olo | l |
| Superficialité des yeux | 5 | 7 | 6,5 | 6 | 9 | 7,5 | 7 | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Grosseur des tubercules | 7 | 8 | 7 | 6 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 7 | 8 | 7,5 |
| Rendement | 6,5 | 8 | 7,5 | 8 | 8 | 8 | 7 | 9 | 6,5 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 |
| Teneur de matière sèche | 7,5 | 7 | 7 | 6 | 6,5 | 7 | 8 | 6,5 | 7 | 5,5 | 5,5 | 9 | 5 | 8 |
| Type de cuisson | | AB | B | | B | B | BC | AB | B | AB | AB | BC | AB | c |
| Apte à | zz | v | fc | z | v | v | c | v | vf | v | v | c | v | f |
| Enroulement | 6 | | 6 | 4 | 7 | 7 | | 6 | 6,5 | 8 | 4 | | | 7 |
| Virus A | | | | | 10 | | | 8 | | 9 | | | | 7 |
| Virus X | 6,5 | | 8 | 8 | 6,5 | | | 6,5 | 6 | 6 | | 6 | | 7 |
| Virus Yn | 6,5 | 7 | 6,5 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 9 | 7 | 7,5 | 9 | 6 | 5,5 | 7 | 7 |
| Mildiou du feuillage | 7 | 5 | 5 | 5,5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 |
| Mildiou du tubercule | 8 | 8 | 8 | 6 | 4,5 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7,5 | 8 | 7 | 4 | 6,5 |
| Galle verruqueuse | o | o | | | o | o | | | o | | o | o | | |
| Nématode à kyste Ro1 | 9 | 9 | 9 | 8 | - | 8 | 9 | 9 | 8 | - | 9 | 9 | 9 | - |
| Nématode à kyste Ro2/3 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nématode à kyste Pa2 | 9 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nématode à kyste Pa3 | 8 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Galle commune | | 6 | 4 | 7 | 5 | 6,5 | 6 | 6,5 | 5,5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 |
| Noircissement interne | 5 | 8 | 6 | 7 | 8 | 7 | 6 | 8 | 7,5 | 7 | 8 | 7 | 5 | 8 |

Résistance

Maturity

| | |
|---|-----------------------------|
| 9 | very early |
| 8 | early |
| 7 | medium early |
| 6 | medium early to medium late |
| 5 | medium late |
| 4 | late |
| 3 | very late |

Dormancy

| | |
|---|----------------------|
| 9 | very long |
| 8 | long to very long |
| 7 | long |
| 6 | medium to long |
| 5 | medium long |
| 4 | short to medium long |
| 3 | short |

Foliage development

| | |
|---|-------------|
| 9 | very good |
| 8 | good |
| 7 | fairly good |
| 6 | average |

Skin colour

| | |
|------|----------------------|
| dg | dark yellow |
| g | yellow |
| lg | pale yellow |
| dr | dark red |
| r | red |
| lr | light red |
| br | reddish brown |
| g(r) | yellow with red eyes |

Flesh colour

| | |
|---|-----------------|
| 9 | dark yellow |
| 8 | yellow |
| 7 | fairly yellow |
| 6 | pale yellow |
| 5 | yellowish-white |
| 4 | white |

Tuber shape

| | |
|----|------------|
| r | round |
| ro | round-oval |
| o | oval |
| l | long |
| lo | long-oval |

Shallowness of eyes

| | |
|---|-----------------|
| 9 | very shallow |
| 8 | shallow |
| 7 | rather shallow |
| 6 | moderately deep |
| 5 | rather deep |
| 4 | deep |
| 3 | very deep |

Tuber size

| | |
|---|--------------|
| 9 | very large |
| 8 | large |
| 7 | large |
| 6 | medium-sized |
| 5 | small |
| 4 | very small |

Yield (mature) & dry matter content

| | |
|---|-----------|
| 9 | very high |
| 8 | high |
| 7 | good |
| 6 | medium |
| 5 | low |
| 4 | very low |

Cooking type

| | |
|---|-------------|
| A | firm |
| B | fairly firm |
| C | floury |
| D | very floury |

Suitable for

| | |
|----|------------------------|
| v | fresh consumption |
| f | french fries |
| c | crisps |
| s | salads |
| b | bakers |
| p | mashed potatoes |
| i | industrial processing |
| z | starch production |
| zz | starch production only |

Resistances (virus, phytophthora, common scab, internal bruising)

| | |
|---|------------------------|
| r | resistant |
| 9 | very good resistance |
| 8 | good resistance |
| 7 | fairly good resistance |
| 6 | moderately resistant |
| 5 | fairly susceptible |
| 4 | susceptible |
| 3 | very susceptible |

Wart disease (fysio 1)

| | |
|---|-----------|
| o | resistant |
|---|-----------|

Resistance to potato cyst nematodes

| | |
|-------|--|
| Ro1 | pathotype 1 of Globodera rostochiensis |
| Ro2,3 | pathotype 2,3 of Globodera rostochiensis |
| Pa2 | pathotype 2 of Globodera pallida |
| Pa3 | pathotype 3 of Globodera pallida |
| ≥ 7 | resistant |
| - | no proven resistance |

Vroegrijpheid

| | |
|---|----------------------------|
| 9 | zeer vroeg |
| 8 | vroeg |
| 7 | middenvroeg |
| 6 | middenvroeg tot middenlaat |
| 5 | middenlaat |
| 4 | laat |
| 3 | zeer laat |

Kiemrust

| | |
|---|---------------------|
| 9 | zeer lang |
| 8 | lang tot zeer lang |
| 7 | lang |
| 6 | middenlang |
| 5 | middenlang |
| 4 | kort tot middenlang |
| 3 | kort |

Loofontwikkeling

| | |
|---|-------------|
| 9 | zeer goed |
| 8 | goed |
| 7 | vrij goed |
| 6 | middelmatig |

Schilkleur

| | |
|------|--------------------|
| dg | donkergeel |
| g | geel |
| lg | lichtgeel |
| dr | donkerrood |
| r | rood |
| lr | lichtrood |
| br | bruinrood |
| g(r) | geel met rode ogen |

Vleeskleur

| | |
|---|---------------|
| 9 | donkergeel |
| 8 | geel |
| 7 | tamelijk geel |
| 6 | lichtgeel |
| 5 | witgeel |
| 4 | wit |

Knolvorm

| | |
|----|-----------|
| r | rond |
| ro | rondovaal |
| o | ovaal |
| l | lang |
| lo | langovaal |

Vlakheid van ogen

| | |
|---|-------------------|
| 9 | zeer vlakogig |
| 8 | vlakogig |
| 7 | tamelijk vlakogig |
| 6 | middendiepogig |
| 5 | tamelijk diepogig |
| 4 | diepogig |
| 3 | zeer diepogig |

Grootte van de knollen

| | |
|---|-------------|
| 9 | zeer groot |
| 8 | groot |
| 7 | groot |
| 6 | middengroot |
| 5 | klein |
| 4 | zeer klein |

Opbrengst (rijp geoogst) + drogestofgehalte

| | |
|---|-----------|
| 9 | zeer hoog |
| 8 | hoog |
| 7 | goed |
| 6 | matig |
| 5 | laag |
| 4 | zeer laag |

Kooktype

| | |
|---|---------------------|
| A | vastkokend |
| B | redelijk vastkokend |
| C | melig |
| D | zeer melig |

Geschikt voor

| | |
|----|------------------------------|
| v | verse consumptie |
| f | frites |
| c | chips |
| s | salades |
| b | poffen |
| p | puree |
| i | industriële verwerking |
| z | zetmeel |
| zz | uitsluitend zetmeelindustrie |

Resistenties (virussen, phytophthora, schurft en stootblauw)

| | |
|---|------------------------|
| r | resistent |
| 9 | zeer goede resistentie |
| 8 | goede resistentie |
| 7 | redelijk resistent |
| 6 | matig resistent |
| 5 | tamelijk vatbaar |
| 4 | vatbaar |
| 3 | zeer vatbaar |

Wratziekte (fysio 1)

| | |
|---|-----------|
| o | resistent |
|---|-----------|

Resistentie tegen aardappelcysteaaltjes

| | |
|-------|---|
| Ro1 | pathotype 1 van Globodera rostochiensis |
| Ro2,3 | pathotype 2,3 van Globodera rostochiensis |
| Pa2 | pathotype 2 van Globodera pallida |
| Pa3 | pathotype 3 van Globodera pallida |
| ≥ 7 | resistent |
| - | resistentie niet bewezen |

Maturité

- 9 très précoce
- 8 précoce
- 7 mi-précoce
- 6 mi-précoce à mi-tardive
- 5 mi-tardive
- 4 tardive
- 3 très tardive

Dormance

- 9 très longue
- 8 longue à très longue
- 7 longue
- 6 mi-longue à longue
- 5 mi-longue
- 4 courte à mi-longue
- 3 courte

Développement du feuillage

- 9 très bon
- 8 bon
- 7 assez bon
- 6 moyen

Couleur de la peau

- dg jaune foncé
- g jaune
- lg jaune clair
- dr rouge foncé
- r rouge
- lr rouge clair
- br brun roux
- g(r) jaune avec yeux rouge

Couleur de la chair

- 9 jaune foncé
- 8 jaune
- 7 assez jaune
- 6 jaune pâle
- 5 blanc jaunâtre
- 4 blanche

Forme des tubercules

- r ronde
- ro ronde à ovale
- o ovale
- l allongée
- lo ovale à allongée

Superficialité des yeux

- 9 très superficiels
- 8 superficiels
- 7 assez superficiels
- 6 mi-profonds
- 5 assez profonds
- 4 profonds
- 3 très profonds

Grosueur des tubercules

- 9 très gros
- 8 gros
- 7 gros
- 6 moyen
- 5 petit
- 4 très petit

Rendement(à l'état mûr) & matière sèche

- 9 très élevé(e)
- 8 élevé(e)
- 7 bon(ne)
- 6 moyen(ne)
- 5 bas(se)
- 4 très bas(se)

Type de cuisson

- A bonne tenue
- B assez bonne tenue
- C farineuse
- D très farineuse

Apte à

- v consommation de frais
- f frites
- c chips
- s salades
- b faire griller
- p purée
- i transformation industrielle
- z féculerie
- zz féculerie uniquement

Résistance (virus, phytophthora, gale commune, noircissement interne)

- r résistante
- 9 très bonne résistance
- 8 bonne résistance
- 7 assez bonne résistance
- 6 résistance moyenne
- 5 assez sensible
- 4 sensible
- 3 très sensible

Galle verruqueuse (fysio 1)

- o résistante

Résistance au nématode à kyste

- Ro1 pathotype 1 de Globodera rostochiensis
- Ro2,3 pathotype 2,3 de Globodera rostochiensis
- Pa2 pathotype 2 de Globodera pallida
- Pa3 pathotype 3 de Globodera pallida
- ≥ 7 résistante
- aucun resistance prouvé

Maduración

- 9 muy temprana
- 8 temprana
- 7 semitemprana
- 6 de semitemprana a semitardía
- 5 semitardía
- 4 tardía
- 3 muy tardía

Dormencia

- 9 muy longa
- 8 longa a muy longa
- 7 longa
- 6 semi-longa a longa
- 5 semi-longa
- 4 curta a semi-longa
- 3 curta

Desarrollo del follaje

- 9 muy bueno
- 8 bueno
- 7 bastante bueno
- 6 mediano

Color de la piel

- dg amarilla oscura
- g amarilla
- lg amarilla clara
- dr roja oscura
- r roja
- lr roja clara
- br parda roja
- g(r) amarilla y ojos rojos

Color de la carne

- 9 amarilla oscura
- 8 amarilla
- 7 bastante amarilla
- 6 amarilla clara
- 5 blanca amarillenta
- 4 blanca

Forma del tubérculo

- r redonda
- ro oval redondeada
- o oval
- l larga
- lo oval alargada

Superficialidad de los ojos

- 9 muy superficiales
- 8 superficiales
- 7 bastante superficiales
- 6 semiprofundos
- 5 bastante profundos
- 4 profundos
- 3 muy profundos

Tamaño de los tubérculos

- 9 muy grande
- 8 grande
- 7 grande
- 6 mediano
- 5 pequeño
- 4 muy pequeño

Rendimiento (estado de madurez) & materia seca

- 9 muy alto
- 8 alto
- 7 bueno
- 6 mediano
- 5 bajo
- 4 muy bajo

Calidad culinaria

- A firme
- B bastante firme
- C harinosa
- D muy harinosa

Apta para

- v consumo fresco
- f patatas fritas
- c chips
- s ensaladas
- b asar
- p puré
- i elaboración industrial
- z producción de almidón
- zz únicamente la producción de almidón

Resistencia (virus, phytophthora, sarna común, azuleado)

- r resistente
- 9 muy buena resistente
- 8 buena resistente
- 7 bastante resistente
- 6 medianamente resistente
- 5 bastante sensible
- 4 sensible
- 3 muy sensible

Sarna verrugosa (fysio 1)

- o resistente

Resistencia a nemátode de quiste

- Ro1 pathotype 1 de Globodera rostochiensis
- Ro2,3 pathotype 2,3 de Globodera rostochiensis
- Pa2 pathotype 2 de Globodera pallida
- Pa3 pathotype 3 de Globodera pallida
- ≥ 7 resistente
- ningún resistencia probado

Maturazione

| | |
|---|---------------------------|
| 9 | molto precoce |
| 8 | precoce |
| 7 | semiprecoce |
| 6 | semiprecoce a semitardiva |
| 5 | semitardiva |
| 4 | tardiva |
| 3 | molto tardiva |

Dormienza

| | |
|---|---------------------|
| 9 | molto lunga |
| 8 | lunga a molto lunga |
| 7 | lunga |
| 6 | semi-lunga a lunga |
| 5 | semi-lunga |
| 4 | corta a semi-lunga |
| 3 | corta |

Svilupe del cespo

| | |
|---|----------------|
| 9 | molto buono |
| 8 | buono |
| 7 | alquanto buono |
| 6 | mediocre |

Colore della buccia

| | |
|------|----------------------|
| dg | giallo scuro |
| g | gialla |
| lg | giallo chiaro |
| dr | rosso scuro |
| r | rossa |
| lr | rosso chiaro |
| br | rosso bruno |
| g(r) | gialla e occhi rosse |

Colore della pasta

| | |
|---|-----------------|
| 9 | giallo scuro |
| 8 | gialla |
| 7 | alquanto gialla |
| 6 | giallo chiaro |
| 5 | bianco giallo |
| 4 | bianca |

Forma del tubero

| | |
|----|--------------|
| r | tondeggianti |
| ro | tondovale |
| o | ovale |
| l | lungo |
| lo | lungovale |

Profondità degli occhi

| | |
|---|-----------------------|
| 9 | molto superficiali |
| 8 | superficiali |
| 7 | alquanto superficiali |
| 6 | di media profondità |
| 5 | alquanto profondi |
| 4 | profondi |
| 3 | molto profondi |

Grossezza del tuberi

| | |
|---|--------------------|
| 9 | molto grande |
| 8 | grande |
| 7 | grande |
| 6 | di media grandezza |
| 5 | piccolo |
| 4 | molto piccolo |

Produzione (valutazione allo stato maturo)& contenuto di sostanza

| | |
|---|---------------|
| 9 | molto elevata |
| 8 | elevata |
| 7 | buona |
| 6 | mediocre |
| 5 | bassa |
| 4 | molto bassa |

Typo di cottura

| | |
|---|----------------------------------|
| A | resistente alla cottura |
| B | alquanto resistente alla cottura |
| C | farinosa |
| D | molto farinosa |

Adatta

| | |
|----|---|
| v | consumo fresco |
| f | patate fritte |
| c | patatine |
| s | insalate |
| b | abbrustolire |
| p | puré |
| i | trasformazione industriale |
| z | trasformazione in fecola |
| zz | esclusivamente all'industria della fecola |

Resistenza (virus, pytophthora, scabbia comune, maculatura blu interna)

| | |
|---|---------------------------|
| r | immune |
| 9 | buonissima immunità |
| 8 | buona immunità |
| 7 | alquanto immune |
| 6 | mediocrementemente immune |
| 5 | alquanto sensibile |
| 4 | sensibile |
| 3 | molto sensibile |

Cancro (fysio 1)

| | |
|---|------------|
| o | resistente |
|---|------------|

Resistenza a nematode della patata

| | |
|-------|---|
| Ro1 | patotipi 1 di Globodera rostochiensis |
| Ro2,3 | patotipi 2,3 di Globodera rostochiensis |
| Pa2 | patotipi 2 di Globodera pallida |
| Pa3 | patotipi 3 di Globodera pallida |
| ≥ 7 | resistente |
| - | nessun resistenza provato |

Maturação

| | |
|---|--------------------------|
| 9 | muito precoce |
| 8 | precoce |
| 7 | semiprecoce |
| 6 | semiprecoce a semitardia |
| 5 | semitardia |
| 4 | tardia |
| 3 | muito tardia |

Dormência

| | |
|---|-----------------------|
| 9 | muito longa |
| 8 | longa até muito longa |
| 7 | longa |
| 6 | semi-longa até longa |
| 5 | semi-longa |
| 4 | curta até semi-longa |
| 3 | curta |

Desenvolvimento da folhagem

| | |
|---|--------------|
| 9 | muito boa |
| 8 | boa |
| 7 | bastante boa |
| 6 | mediana |

Cor da casca

| | |
|------|----------------------------|
| dg | amarelo escuro |
| g | amarela |
| lg | amarelo claro |
| dr | vermelho escuro |
| r | vermelha |
| lr | vermelho escuro |
| br | vermelho acastanhado |
| g(r) | amarela e olhos vermelhas. |

Cor da polpa

| | |
|---|------------------|
| 9 | amarelo escuro |
| 8 | amarela |
| 7 | bastante amarela |
| 6 | amarelo claro |
| 5 | branco amarelado |
| 4 | polpa branca |

Forma dos tubérculos

| | |
|----|-----------------|
| r | redonda |
| ro | redondo-ovalada |
| o | oval |
| l | alongada |
| lo | oval-alongada |

Profundidade dos olhos

| | |
|---|-----------------------|
| 9 | muito superficiais |
| 8 | superficiais |
| 7 | bastante superficiais |
| 6 | semiprofundos |
| 5 | bastante profundos |
| 4 | profundos |
| 3 | muito profundos |

Tamanho dos tubérculos

| | |
|---|---------------|
| 9 | muito grande |
| 8 | grande |
| 7 | grande |
| 6 | semigrande |
| 5 | pequeno |
| 4 | muito pequeno |

Produção (maduro) & matéria seca

| | |
|---|-------------|
| 9 | muito alto |
| 8 | alto |
| 7 | bom |
| 6 | moderado |
| 5 | baixo |
| 4 | muito baixo |

Tipo cozinhado

| | |
|---|----------------------|
| A | consistente |
| B | bastante consistente |
| C | farinhenta |
| D | muito farinhenta |

Própria para

| | |
|----|-----------------------------|
| v | consumo fresco |
| f | batatas fritas |
| c | batatas fritas de pacote |
| s | saladas |
| b | assar |
| p | puré |
| i | processamento industrial |
| z | fécua |
| zz | somente indústria de fécula |

Resistencia (virus, phytophthora, sarna comun, azulamento)

| | |
|---|--------------------------|
| r | resistente |
| 9 | muito boa resistência |
| 8 | boa resistência |
| 7 | bastante resistência |
| 6 | moderadamente resistente |
| 5 | bastante susceptível |
| 4 | susceptível |
| 3 | muito susceptível |

Cancro (fysio 1)

| | |
|---|------------|
| o | resistente |
|---|------------|

Resistencia à nématode de cisto

| | |
|-------|---|
| Ro1 | patotipo 1 de Globodera rostochiensis |
| Ro2,3 | patotipo 2,3 de Globodera rostochiensis |
| Pa2 | patotipo 2 de Globodera pallida |
| Pa3 | patotipo 3 de Globodera pallida |
| ≥ 7 | resistente |
| - | nenhum resistencia provado |

Reifezeit

| | |
|---|---------------------------|
| 9 | sehr früh |
| 8 | früh |
| 7 | mittelfrüh |
| 6 | mittelfrüh bis mittelspät |
| 5 | mittelspät |
| 4 | spät |
| 3 | sehr spät |

Keimruhe

| | |
|---|---------------------|
| 9 | sehr lang |
| 8 | lang bis sehr lang |
| 7 | lang |
| 6 | mittellang bis lang |
| 5 | mittellang |
| 4 | kurz bis mittellang |
| 3 | kurz |

Krautentwicklung

| | |
|---|--------------|
| 9 | sehr gut |
| 8 | gut |
| 7 | ziemlich gut |
| 6 | mittelmäßig |

Schalenfarbe

| | |
|------|---------------------|
| dg | dunkelgelb |
| g | gelb |
| lg | hellgelb |
| dr | dunkelrot |
| r | rot |
| lr | hellrot |
| br | braunrot |
| g(r) | gelb mit rote Augen |

Fleischfarbe

| | |
|---|---------------|
| 9 | dunkelgelb |
| 8 | gelb |
| 7 | ziemlich gelb |
| 6 | hellgelb |
| 5 | weißgelb |
| 4 | weiß |

Knollenform

| | |
|----|----------|
| r | rund |
| ro | rundoval |
| o | oval |
| l | lang |
| lo | langoval |

Augenlage

| | |
|---|---------------------|
| 9 | sehr flachäugig |
| 8 | flachäugig |
| 7 | ziemlich flachäugig |
| 6 | mitteltiefäugig |
| 5 | ziemlich tiefäugig |
| 4 | tiefäugig |
| 3 | sehr tiefäugig |

Knollengröße

| | |
|---|------------|
| 9 | sehr groß |
| 8 | groß |
| 7 | groß |
| 6 | mittelgroß |
| 5 | klein |
| 4 | sehr klein |

Ertrag (in reifen Zustand) und Trockenstoffgehalt

| | |
|---|--------------|
| 9 | sehr hoch |
| 8 | hoch |
| 7 | gut |
| 6 | mäßig |
| 5 | niedrig |
| 4 | sehr niedrig |

Kochtyp

| | |
|---|----------------------|
| A | festkochend |
| B | ziemlich festkochend |
| C | mehlig |
| D | sehr melig |

Geeignet für

| | |
|----|------------------------------------|
| v | frischen Verzehr |
| f | Pommes frites |
| c | Chips |
| s | Salate |
| b | rösten |
| p | Püree |
| i | industrielle Verarbeitung |
| z | Stärke |
| zz | ausschließlich die Stärkeindustrie |

Resistenz (Virus, phytophthora, Schorf, Blaufleckigkeit)

| | |
|---|---------------------|
| r | resistent |
| 9 | sehr gute Resistenz |
| 8 | gute Resistenz |
| 7 | ziemlich resistent |
| 6 | mäßig resistent |
| 5 | ziemlich anfällig |
| 4 | anfällig |
| 3 | sehr anfällig |

Krebs (fysis 1)

| | |
|---|-----------|
| o | krebsfest |
|---|-----------|

Resistenz gegen Kartoffelnematode

| | |
|-------|---|
| Ro1 | Pathotyp 1 de Globodera rostochiensis |
| Ro2,3 | Pathotyp 2,3 de Globodera rostochiensis |
| Pa2 | Pathotyp 2 de Globodera pallida |
| Pa3 | Pathotyp 3 de Globodera pallida |
| ≥ 7 | resistent |
| - | kein nachgewiesener Resistenz |

Dojrzewanie

| | |
|---|----------------------------------|
| 9 | bardzo wczesne |
| 8 | wczesne |
| 7 | średniowczesne |
| 6 | średniowczesne - średniopóźne |
| 5 | średniopóźne |
| 4 | późne |
| 3 | bardzo późne |

Okres spoczynku

| | |
|---|-----------------------|
| 9 | bardzo długi |
| 8 | długi - bardzo długi |
| 7 | długi |
| 6 | średni - długi |
| 5 | średniodługi |
| 4 | krótki - średniodługi |
| 3 | krótki |

Rozwój liści

| | |
|---|---------------|
| 9 | bardzo dobry |
| 8 | dobry |
| 7 | całkiem dobry |
| 6 | średni |

Kolor skórki

| | |
|------|----------------------------|
| dg | ciemnożółty |
| g | żółty |
| lg | jasnożółty |
| dr | ciemnoczerwony |
| r | czerwony |
| lr | lekko czerwony |
| br | czerwonawo-brązowy |
| g(r) | żółty z czerwonymi oczkami |

Kolor miąższu

| | |
|---|---------------|
| 9 | ciemnożółty |
| 8 | żółty |
| 7 | lekko żółty |
| 6 | jasnożółty |
| 5 | żółtawo-biały |
| 4 | biały |

Kształt bulw

| | |
|----|-----------------|
| r | okrągły |
| ro | okrągłoowalny |
| o | owalny |
| l | podłużny |
| lo | podłużno-owalny |

Głębokość oczek

| | |
|---|-----------------|
| 9 | bardzo płytkie |
| 8 | płytkie |
| 7 | dość płytkie |
| 6 | lekko głębokie |
| 5 | dość głębokie |
| 4 | głębokie |
| 3 | bardzo głębokie |

Rozmiar bulw

| | |
|---|-------------|
| 9 | bardzo duże |
| 8 | duże |
| 7 | duże |
| 6 | średnie |
| 5 | małe |
| 4 | bardzo małe |

Plon (dojrzewanie) & zawartość suchej masy

| | |
|---|----------------|
| 9 | bardzo wysokie |
| 8 | wysokie |
| 7 | dobrze |
| 6 | średnie |
| 5 | niskie |
| 4 | bardzo niskie |

Typ konsumpcyjny

| | |
|---|-----------------|
| A | zwięzły |
| B | lekko zwięzły |
| C | mączysty |
| D | bardzo mączysty |

Przeznaczenie

| | |
|----|----------------------------|
| v | spożycie bezpośrednie |
| f | frytki |
| c | chipsy |
| s | sałatki |
| b | pieczenie |
| p | puree |
| i | przetwórstwo przemysłowe |
| z | produkcja skrobi |
| zz | wyłącznie produkcja skrobi |

Odporność (wirusy, zaraza ziemniaka, parch zwykły, uszkodzenia wewnętrzne)

| | |
|---|-------------------------|
| r | odporna |
| 9 | bardzo wysoka odporność |
| 8 | wysoka odporność |
| 7 | dość wysoka odporność |
| 6 | średnio odporna |
| 5 | średnio wrażliwa |
| 4 | wrażliwa |
| 3 | bardzo wrażliwa |

Rak ziemniaka (fysio 1)

| | |
|---|---------|
| o | odporna |
|---|---------|

Odporność na mątwika

| | |
|-------|---|
| Ro1 | patotyp 1 Globodera rostochiensis |
| Ro2/3 | patotyp 2,3 of Globodera rostochiensis |
| Pa2 | patotyp 2 Globodera pallida |
| Pa3 | patotyp 3 Globodera pallida |
| ≥ 7 | odporna |
| - | brak dowiedzionej odporności |



Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • très bas.
- Qualité culinaire** • bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • très sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne à basse, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette fermée; floraison très faible ou inexistante, coloration très faible ou inexistante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune, assez rugueuse à rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe** • grand, cylindrique et gros, faible coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique absente ou très faible; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- très précoce à précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- moyen à bas; calibrage très uniforme.
- Matière sèche**
- très bas.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- très sensible à mildiou du feuillage, très bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus A, très bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type à tiges; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles très grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne à faible et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique absente ou très faible; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance courte à semi-longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme très uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, assez sensible à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille basse, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique faible à très faible et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; racelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à fabrication de frites.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, résistante à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles grand, vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune; yeux superficiels.
- Germe** • grand, cylindrique et gros, coloration anthocyanique très forte à forte et très forte à forte pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique très forte à forte; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; très bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • bon à moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible à légère coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • assez bonne résistance à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune, assez rugueuse; chair blanc jaunâtre; yeux assez superficiels.
- Germe** • moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique moyenne; radicelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-tardive à tardive, dormance longue
- Tubercules** • moyen, ronde, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels à mi-profonds; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • moyen à bas; calibrage uniforme à assez uniforme.
- Matière sèche** • très élevé.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; légère coloration à la cuisson; apte à fabrication de chips et purée.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, très bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistance moyenne à virus A, résistance moyenne à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde; peau jaune, rugueuse; chair blanche; yeux assez superficiels à mi-profonds.
- Germe** • petit, sphérique, coloration anthocyanique moyenne à faible et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules peu nombreuses.

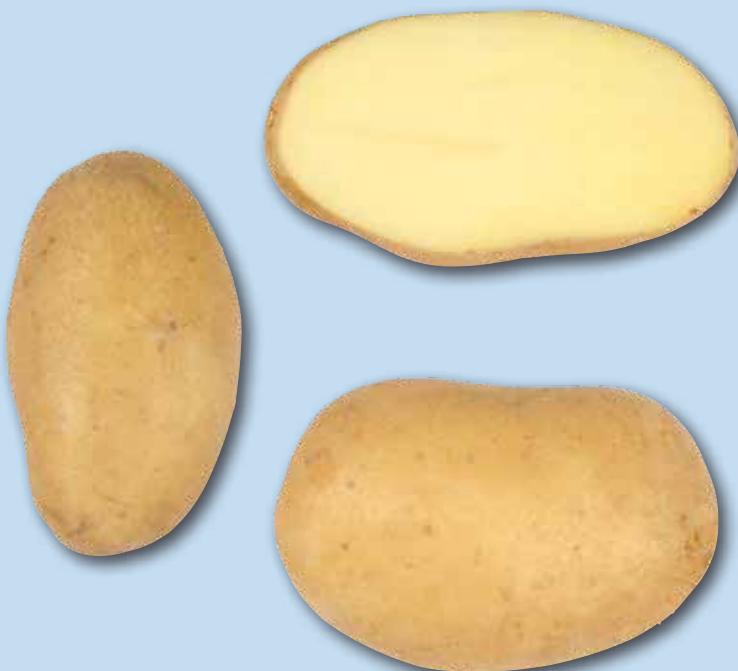
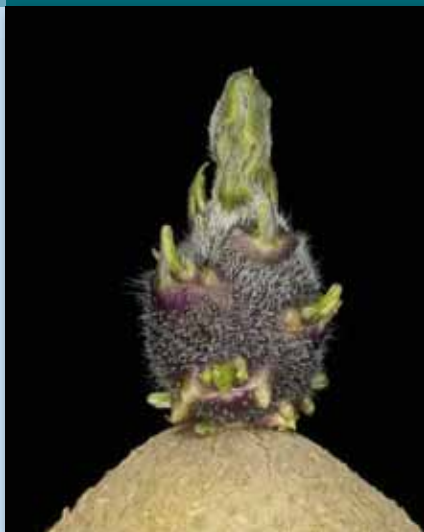


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé à élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette ouverte; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal petit à très petit et faible coloration anthocyanique; radicules abondantes à assez nombreuses.

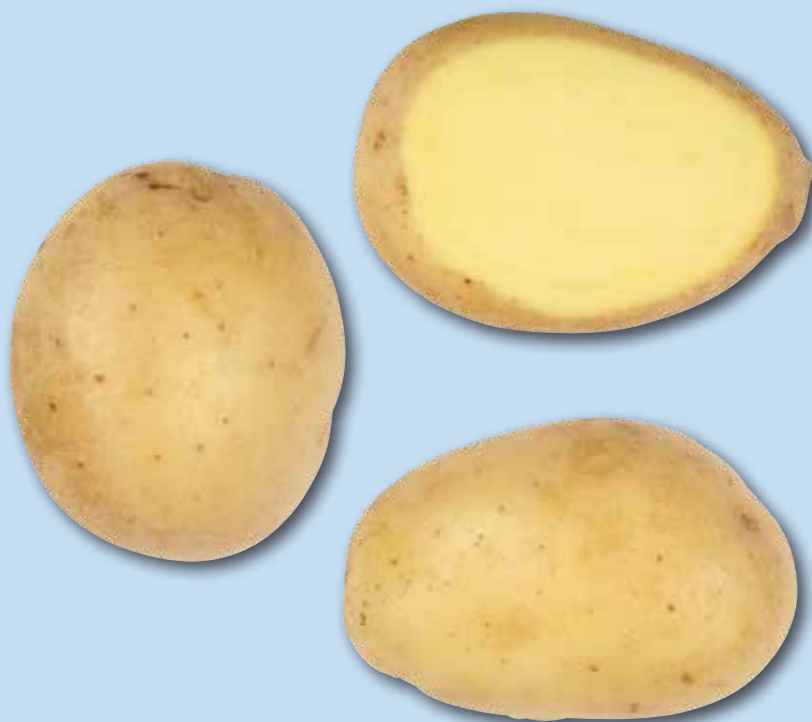


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • moyen, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme à assez uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à fabrication de frites.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus Yn; résistante aux pathotypes Pa2 et Pa3 du nématode à kyste de la pomme de terre; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand, vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à ovale allongée; peau jaune, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique moyenne; radicules assez nombreuses.

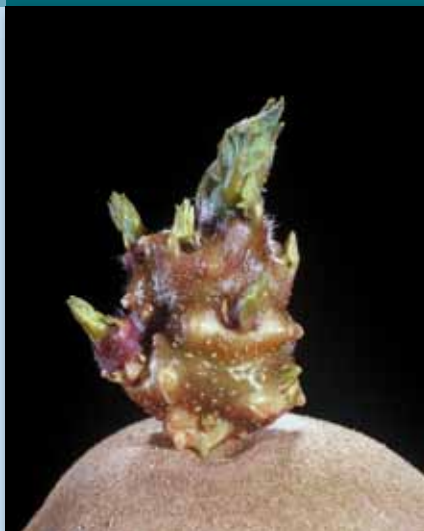


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce à mi-précoce, dormance longue
- Tubercules** • très gros à gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels à assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • très bas.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à moyen.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles vert foncé à vertes; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse; chair assez jaune; yeux superficiels à assez superficiels.
- Germe** • grand à moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; racelles abondantes à assez nombreuses.

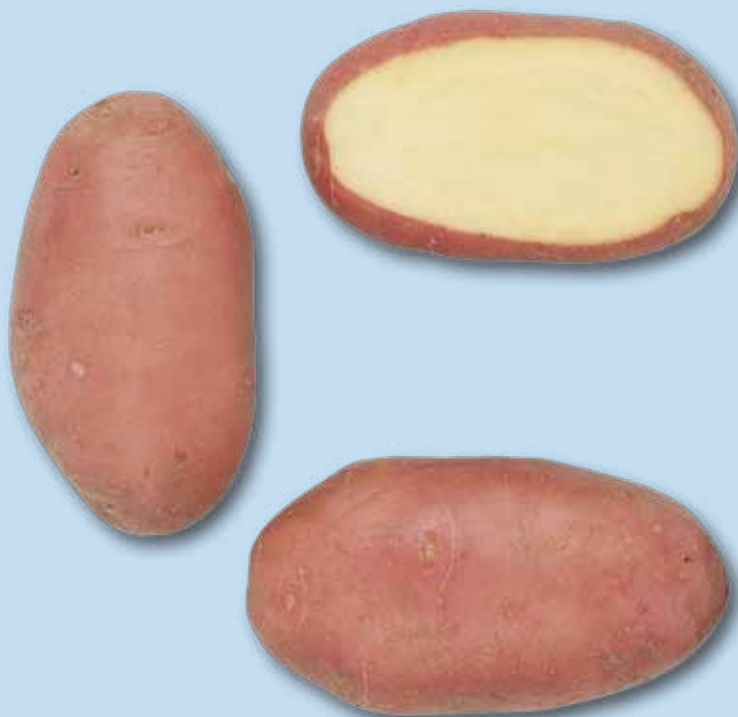


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • moyen à bas; calibre uniforme.
- Matière sèche** • élevé.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à fabrication de frites.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez sensible à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles moyen, vert foncé, silhouette ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne à faible et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce, dormance courte à semi-longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau rouge, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- moyen.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; légère coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique très forte à forte; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette mi-ouverte; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau rouge, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- grand, conique, forte coloration anthocyanique et forte pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et faible coloration anthocyanique; racelles assez nombreuses.

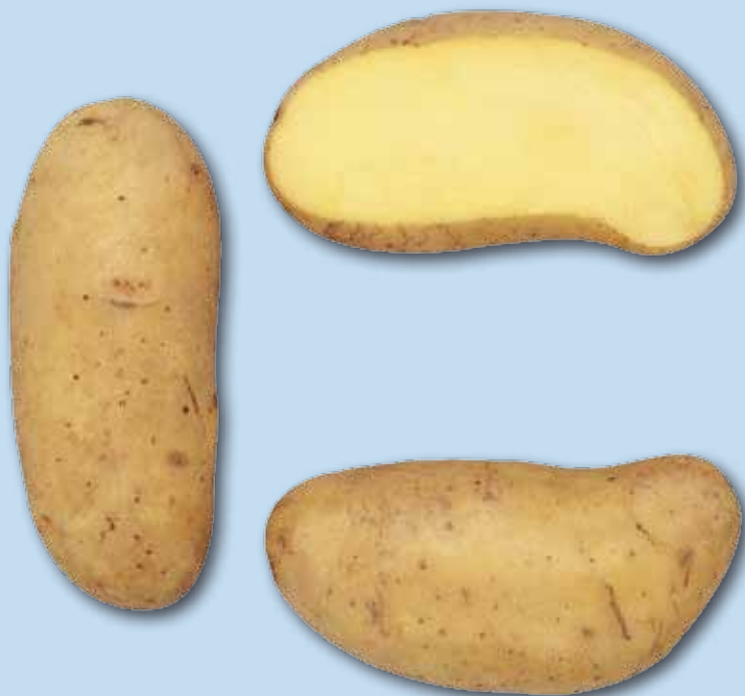


Caractères agronomiques

- Maturité** • très précoce, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux mi-profonds.
- Rendement** • élevé; calibre très uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; inexistant coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage; sensible à virus de l'enroulement, résistante à virus A et sensible à virus Yn; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles moyen, vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune; yeux mi-profonds.
- Germe** • grand, conique, coloration anthocyanique absente ou très faible et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance courte
- Tubercules** • moyen, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne tenue à la cuisson; inexistante coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; bonne résistance au virus de l'enroulement et virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante aux pathotypes Ro1 et Ro2/3 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles vertes; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse; chair jaune; yeux superficiels.
- Germe** • grand, conique, coloration anthocyanique moyenne à faible et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et faible coloration anthocyanique; radicules assez nombreuses.

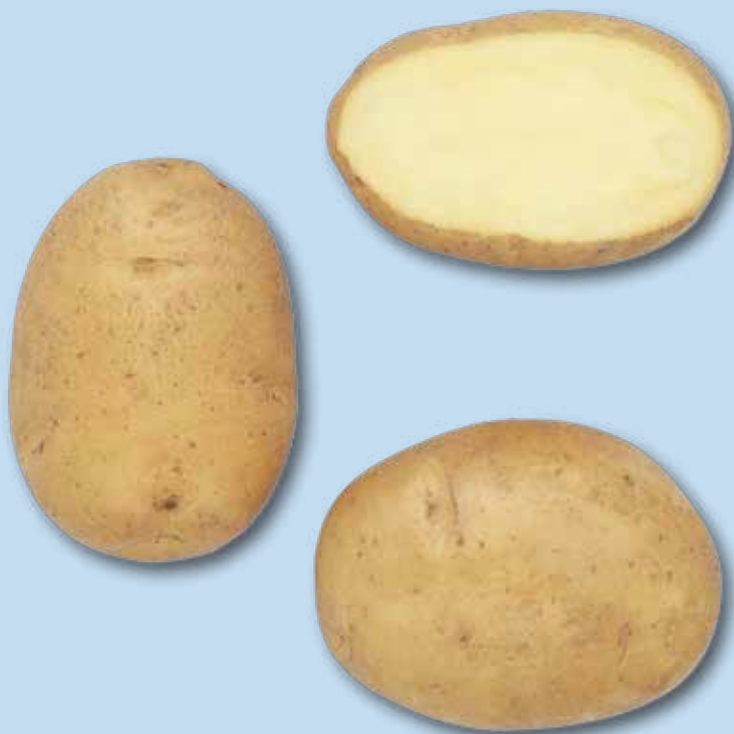


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce à mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • bas; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • élevé à bon.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à fabrication de frites.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • très sensible à mildiou du feuillage, très bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, assez sensible à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne à basse, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette ouverte; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles abondantes à assez nombreuses.

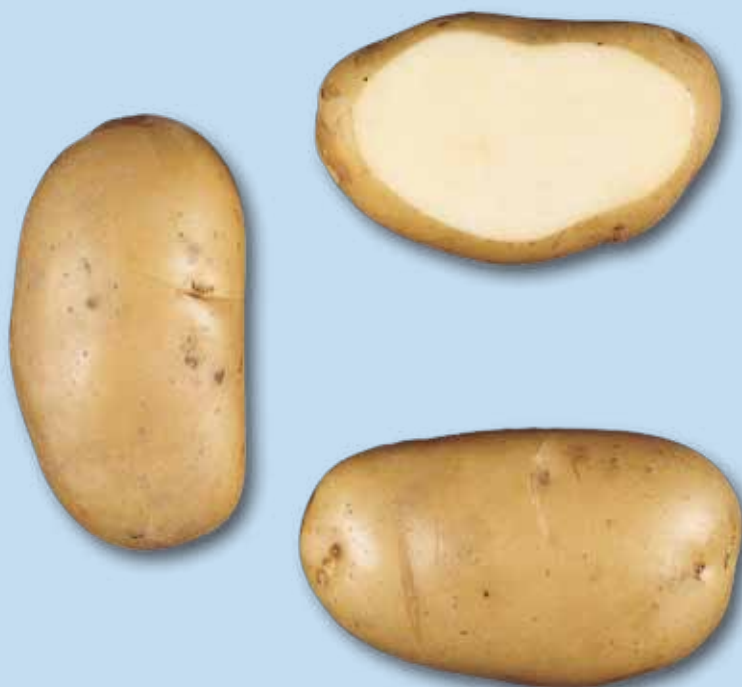


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand, vertes, silhouette mi-ouverte; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et faible coloration anthocyanique; radicelles assez nombreuses.

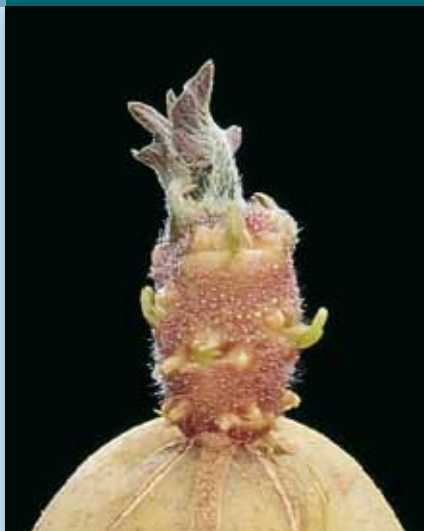


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, assez sensible à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles très grand à grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte; floraison très abondante à abondante, coloration très abondante à abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand, cylindrique et gros, coloration anthocyanique faible à très faible et forte pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique absente ou très faible; radicelles abondantes.

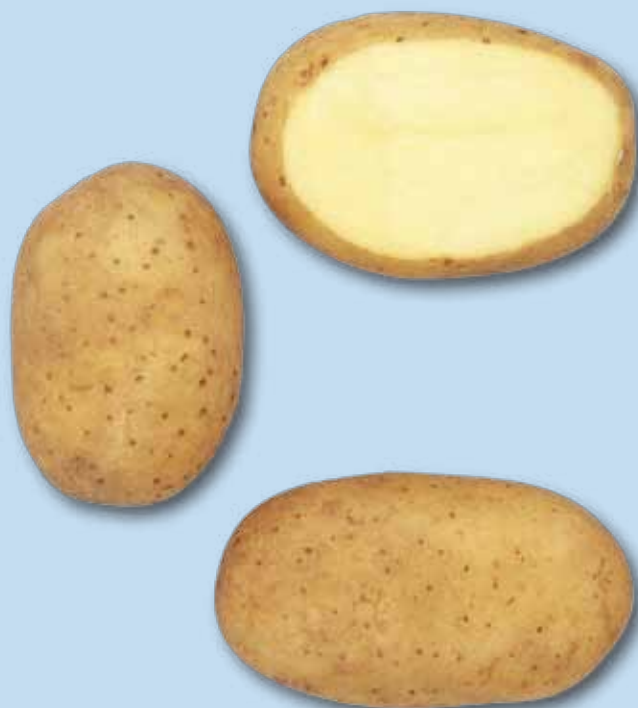


Caractères agronomiques

- Maturité**
- précoce à mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- très gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels à assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche**
- très bas.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et faire griller.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, très sensible à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand, vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux superficiels à assez superficiels.
- Germe**
- grand, conique, coloration anthocyanique moyenne à faible et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique forte à moyenne; racelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce, dormance courte à semi-longue
- Tubercules**
- très gros à gros, ovale, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibrage uniforme.
- Matière sèche**
- très bas.
- Qualité culinaire**
- bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, sensible à virus A, résistance moyenne à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne à faible et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules abondantes à assez nombreuses.

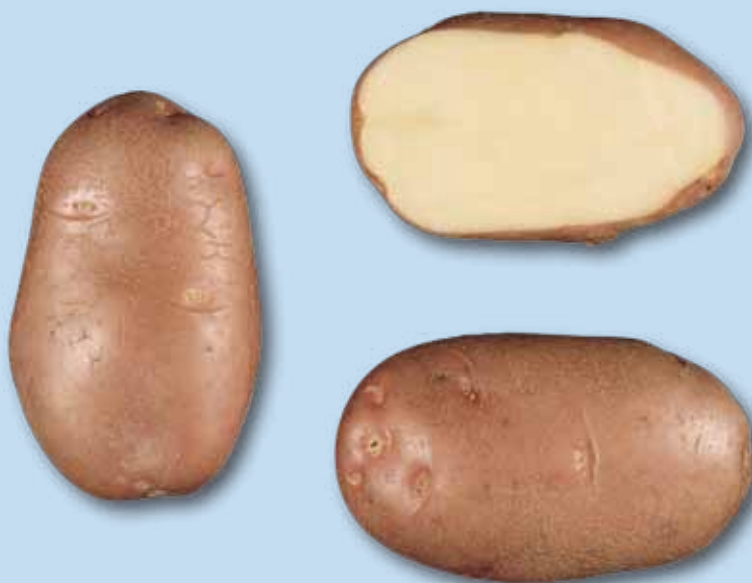


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, résistance moyenne à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles moyen, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte; floraison faible à très faible, coloration faible à très faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe** • grand, conique, coloration anthocyanique absente ou très faible et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique absente ou très faible; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.

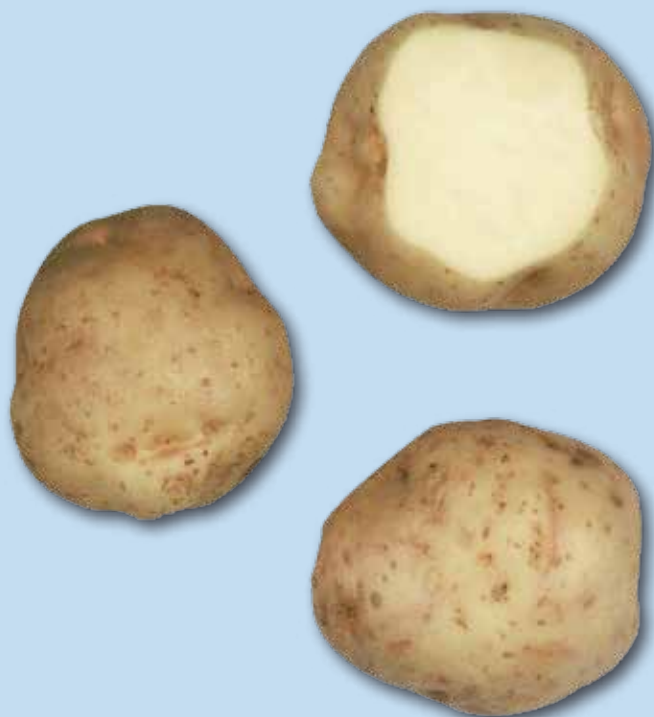


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-tardive, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau rouge, yeux superficiels à assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • élevé à bon.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, sensible à virus A, résistante à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille très haute à haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, forte coloration anthocyanique; feuilles grand, vert foncé, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau rouge, assez rugueuse à rugueuse; chair assez jaune; yeux superficiels à assez superficiels.
- Germe** • grand, cylindrique et gros, forte coloration anthocyanique et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique faible à très faible; racelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • tardive à très tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux assez profonds; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement** • bon à moyen; calibrage uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • apte à féculerie uniquement.
- Feuillage** • moyen.
- Maladies** • assez bonne résistance à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; sensible à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1, résistante à pathotype Ro2/3, résistante à pathotype Pa2, résistante à pathotype Pa3 du nématode à kyste de la pomme de terre.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille très haute à haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand, vert foncé à vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune; chair blanche; yeux assez profonds.
- Germe** • moyen, conique, coloration anthocyanique très forte à forte et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique moyenne; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.

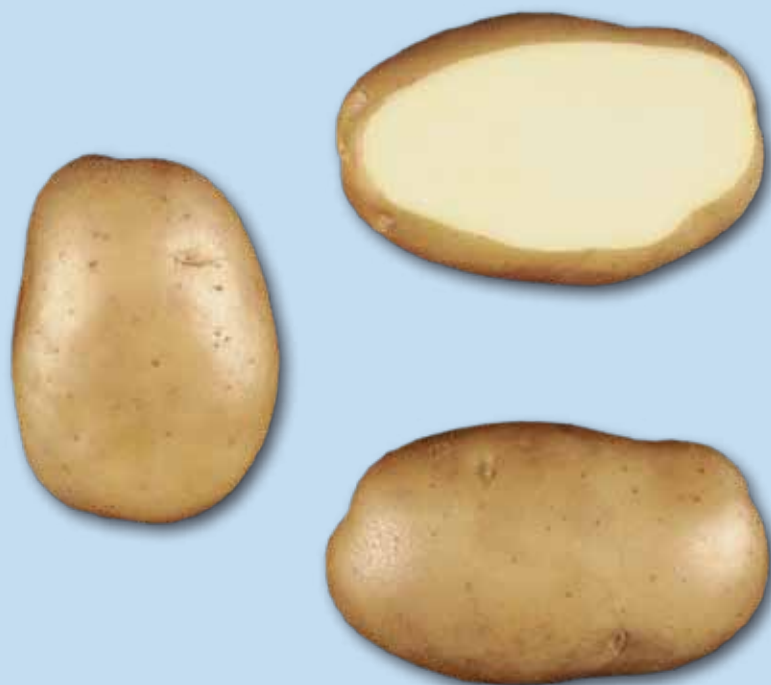


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules** • gros, ronde, forme uniforme, peau jaune, yeux assez profonds à profonds; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • apte à féculerie.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • assez bonne résistance à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante aux pathotypes Ro1, Ro2/3, Pa2 et Pa3 du nématode à kyste de la pomme de terre.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille très haute à haute, structure feuillage du type à feuilles; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles vertes à vert clair; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde; peau jaune; chair jaune pâle; yeux assez profonds à profonds.
- Germe** • moyen, ovoïde, coloration anthocyanique moyenne et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.

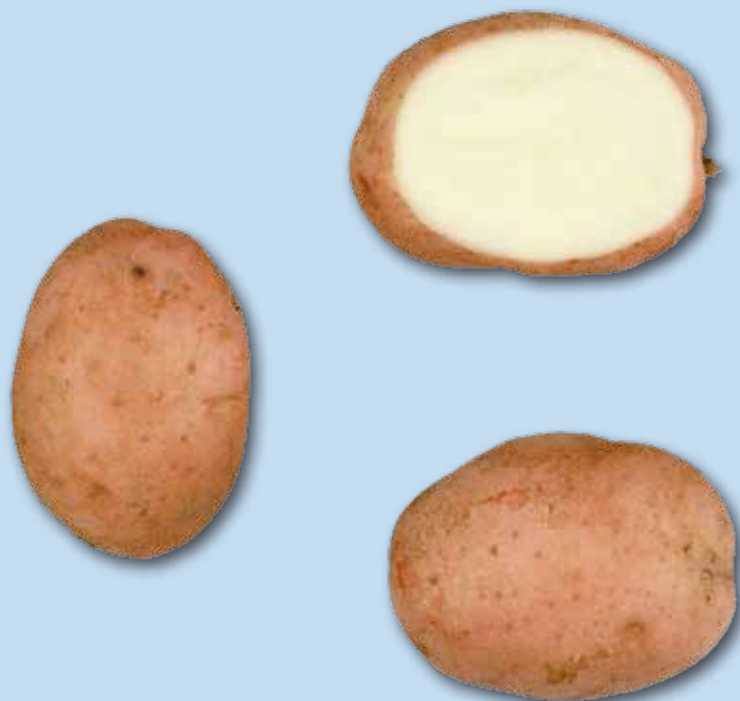


Caractères agronomiques

- Maturité**
- tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- très gros, ovale, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche**
- élevé.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille très haute, structure feuillage du type à tiges; tiges port dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • tardive, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme très uniforme à uniforme, peau rouge, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez bonne résistance à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistante à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type à feuilles; tiges port dressé, forte coloration anthocyanique; feuilles moyen, vert foncé, silhouette fermée; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau rouge; chair blanche; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, ovoïde, coloration anthocyanique forte à moyenne et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; radicules abondantes à assez nombreuses.

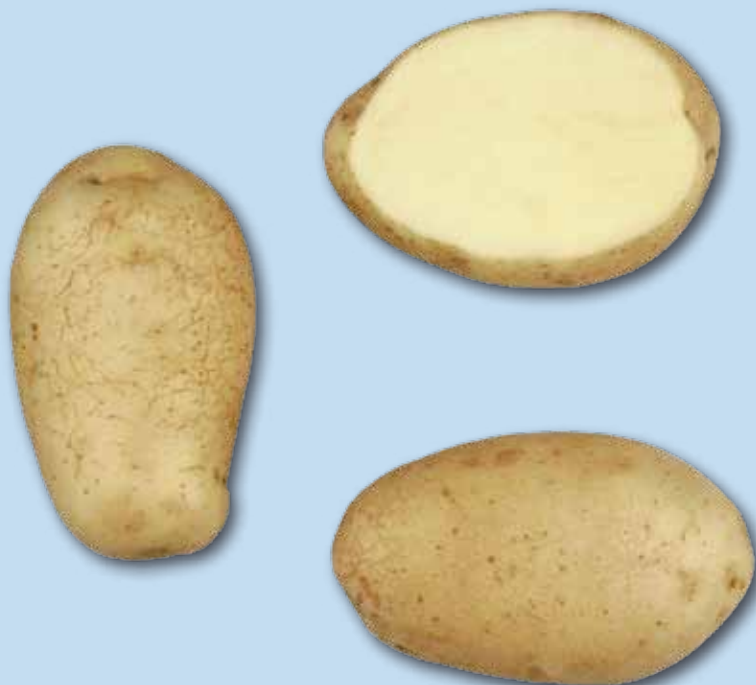


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- très gros, ronde ovale à ovale, forme uniforme, peau rouge, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bas.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- très bon.
- Maladies**
- résistance moyenne à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, très bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique forte à moyenne; feuilles grand à moyen, vert foncé, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ronde ovale à ovale; peau rouge, lisse à assez lisse; chair assez jaune; yeux assez superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et très forte pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé; calibre très uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles vertes; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, ovoïde, coloration anthocyanique moyenne à faible et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; radicules peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance courte à semi-longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon à moyen; calibrage uniforme.
- Matière sèche** • moyen à bas.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistance moyenne à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand à moyen, vert foncé, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune; yeux assez superficiels.
- Germe** • grand, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne à faible et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique absente ou très faible; radicelles abondantes à assez nombreuses.

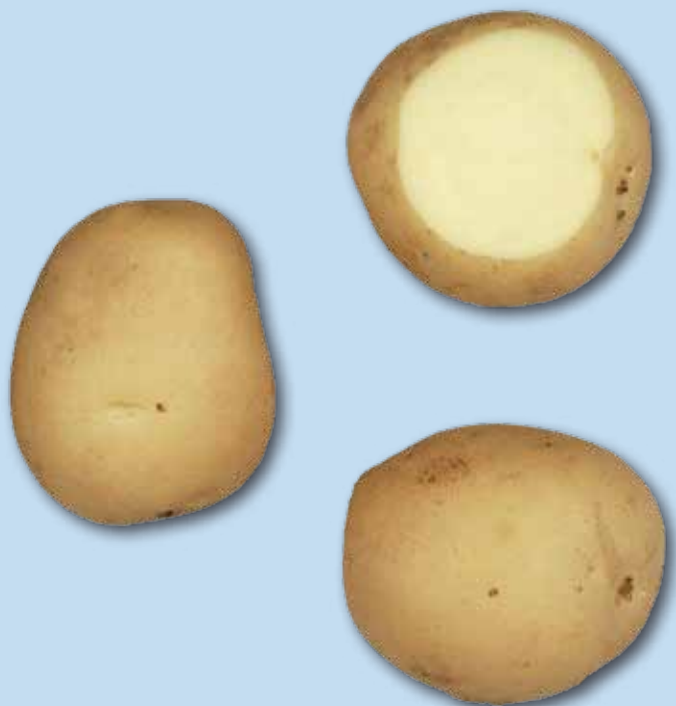


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ronde, forme très uniforme à uniforme, peau rouge, yeux superficiels à assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • moyen à bas; calibre uniforme.
- Matière sèche** • élevé.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • très sensible à mildiou du feuillage, très sensible à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistante à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, forte coloration anthocyanique; feuilles grand à moyen, vert foncé, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde; peau rouge, lisse à assez lisse; chair jaune; yeux superficiels à assez superficiels.
- Germe** • moyen à petit, sphérique, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et faible coloration anthocyanique; radicules peu nombreuses.

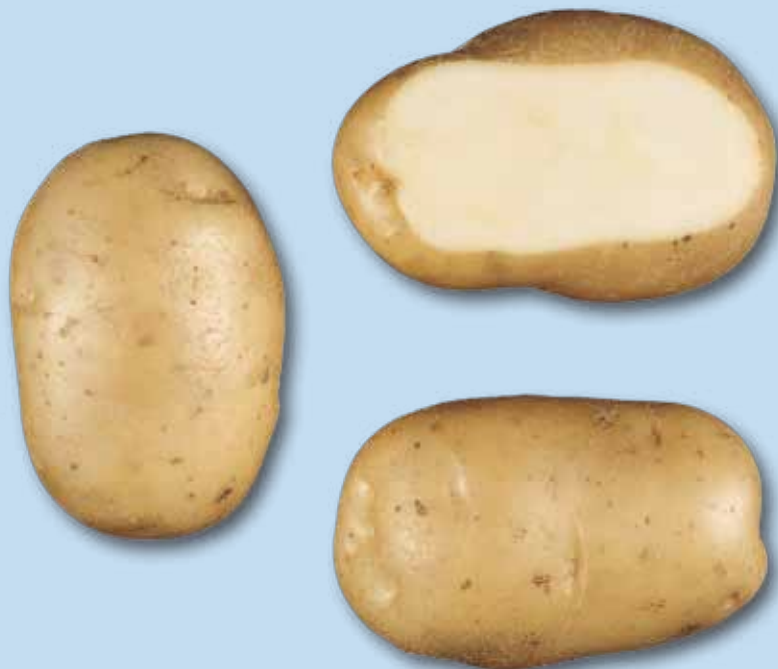


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce à mi-précoce, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • très bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • moyen.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne à basse, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, conique, faible coloration anthocyanique et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé à bon; calibre uniforme à assez uniforme.
- Matière sèche**
- bon.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais, fabrication de frites et chips.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- très sensible à mildiou du feuillage, sensible à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistance moyenne à virus X et assez sensible à virus Yn; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- grand, conique, coloration anthocyanique très forte à forte et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique forte à moyenne; racelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- gros, ovale à ovale allongée, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibrage .
- Matière sèche**
- bas.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, sensible à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement et résistance moyenne à virus Yn; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port dressé à très dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles moyen, vertes, silhouette ouverte.
- Tubercules**
- ovale à ovale allongée; peau jaune; chair jaune; yeux superficiels.
- Germe**
- petit, ovoïde, faible coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal très petit et faible coloration anthocyanique; radicelles abondantes.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux très superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon à moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • résistance moyenne à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, sensible à virus X et très bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyannique moyenne; feuilles moyen, vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison très abondante à abondante, coloration très abondante à abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse; chair assez jaune; yeux très superficiels.
- Germe** • moyen à petit, conique, coloration anthocyannique moyenne à faible et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyannique; racelles assez nombreuses.

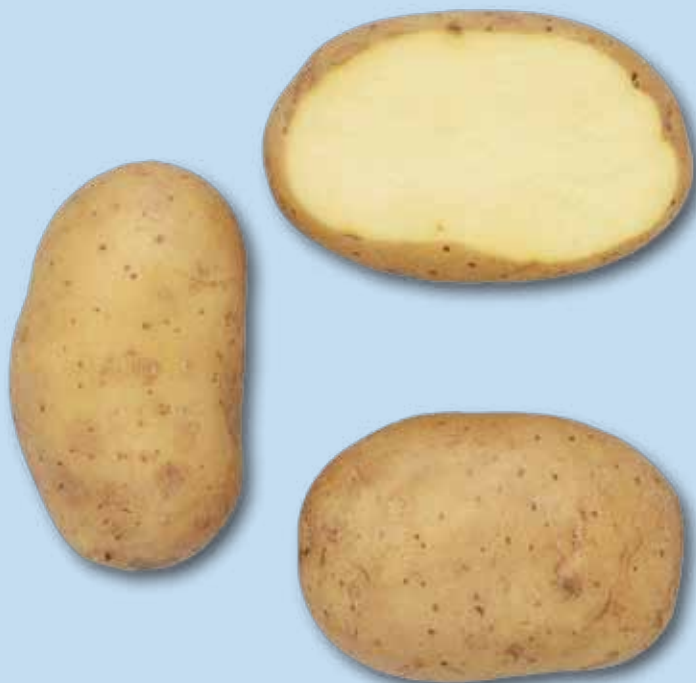


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • très gros à gros, ronde ovale à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement et assez sensible à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand, vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde ovale à ovale; peau jaune, assez rugueuse à rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe** • grand à moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne à faible et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • très gros à gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux très superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à moyen.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus de l'enroulement et assez sensible à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne à basse, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse; chair jaune; yeux très superficiels.
- Germe** • grand, conique, coloration anthocyanique moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; radicelles peu nombreuses.

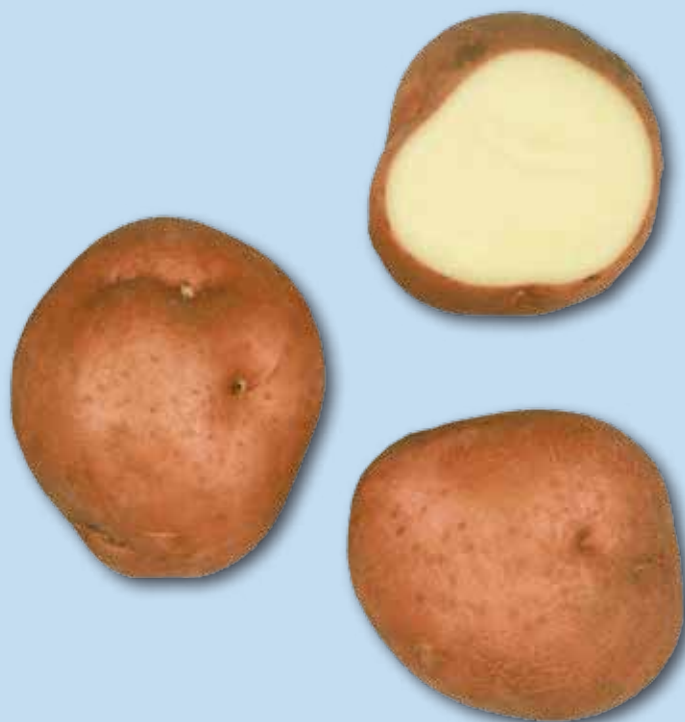


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules**
- gros, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- élevé.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- résistance moyenne à mildiou du feuillage, très bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles moyen, vert foncé à vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à ovale allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe**
- grand, sphérique, coloration anthocyanique faible à très faible et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules assez nombreuses.

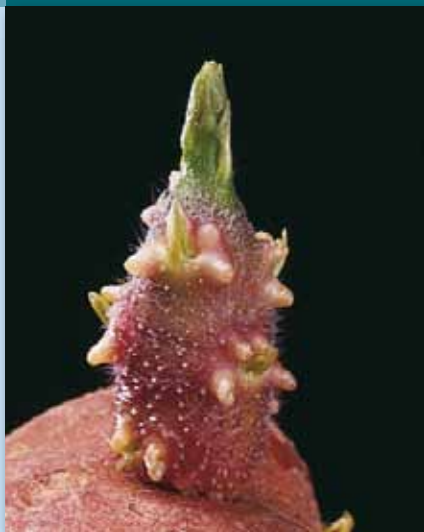


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme uniforme à assez uniforme, peau rouge, yeux mi-profonds; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • moyen à bas; calibrage uniforme.
- Matière sèche** • élevé.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible à légère coloration à la cuisson; apte à fabrication de chips.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; très bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, forte coloration anthocyanique; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau rouge, lisse à assez lisse; chair assez jaune; yeux mi-profonds.
- Germe** • grand à moyen, ovoïde, forte coloration anthocyanique et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et forte coloration anthocyanique; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.

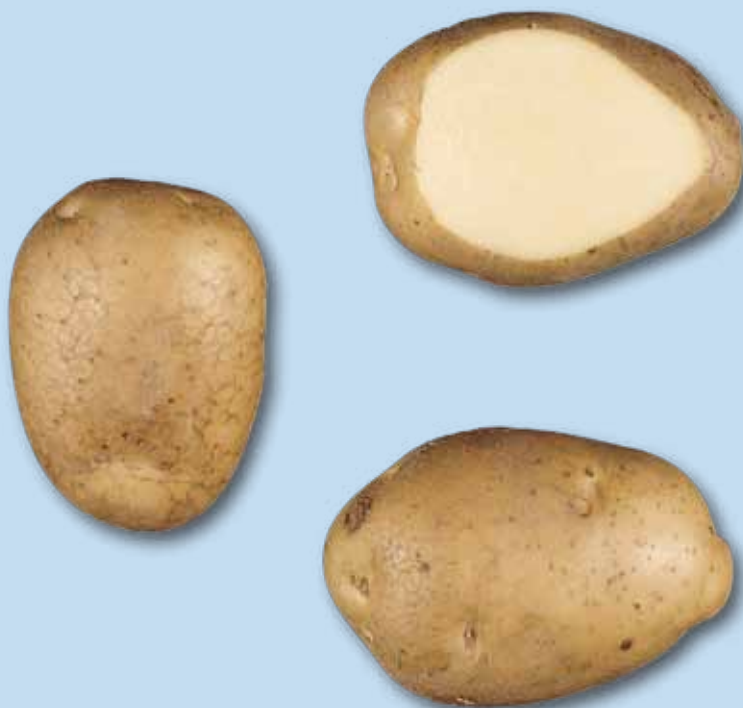


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme à assez uniforme, peau rouge, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, résistance moyenne à virus A, assez bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, forte coloration anthocyanique; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau rouge, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance courte à semi-longue
- Tubercules**
- gros, ovale, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement**
- bon à moyen; calibrage uniforme à assez uniforme.
- Matière sèche**
- élevé à bon.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- résistance moyenne à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistante à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne à faible et faible pubescence de la base; bourgeon terminal grand et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules peu nombreuses.

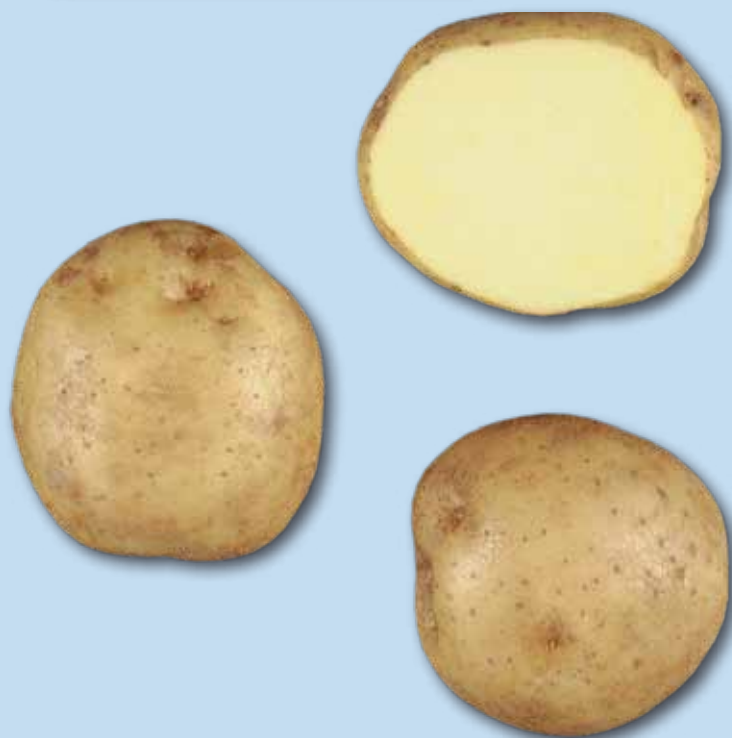


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune foncé, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- moyen.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible à légère coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et salades.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistante à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune foncé, assez rugueuse; chair jaune à assez jaune; yeux superficiels.
- Germe**
- moyen, ovoïde, coloration anthocyanique moyenne et forte pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicules abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • très précoce, dormance courte à semi-longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bas; calibre uniforme.
- Matière sèche** • élevé.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • très sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, très sensible à virus A, résistance moyenne à virus X et sensible à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles très grand à grand, vertes, silhouette fermée; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, rugueuse; chair jaune; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles peu nombreuses.

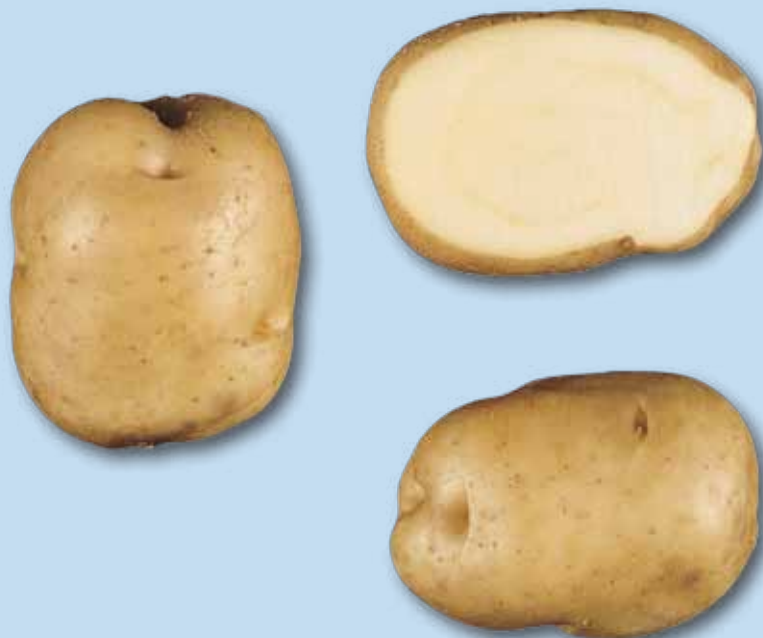


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce, dormance très longue
- Tubercules**
- très gros à gros, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux mi-profonds; très bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- moyen; calibrage très uniforme à uniforme.
- Matière sèche**
- bas.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; faible à légère coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus A, assez sensible à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne à basse, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé, faible coloration anthocyanique; feuilles très grand, vert clair, silhouette fermée; floraison très faible ou inexistante, coloration très faible ou inexistante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ronde à ovale; peau jaune, lisse; chair blanc jaunâtre; yeux mi-profonds.
- Germe**
- moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne à faible et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique moyenne; radicelles abondantes.

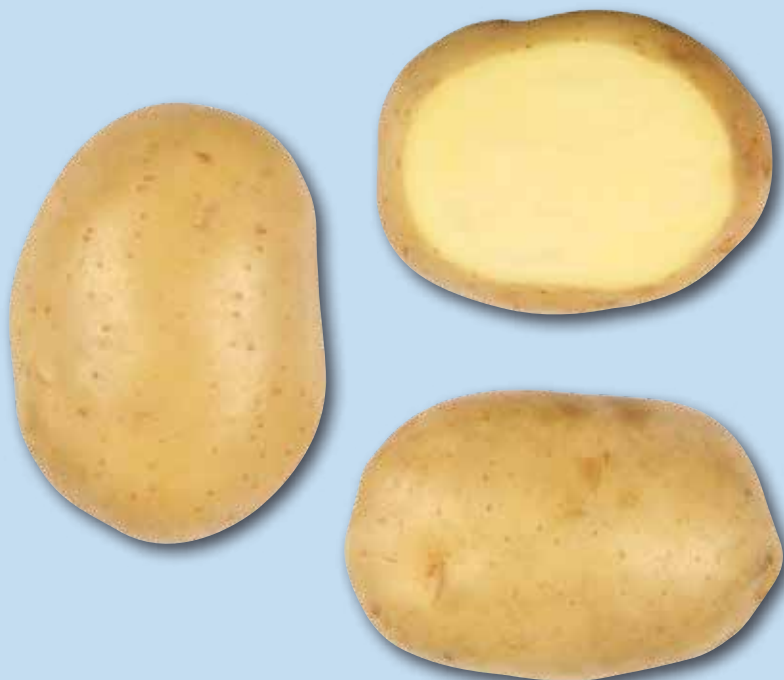


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme moyennement uniforme, peau jaune, yeux mi-profonds; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • moyen; calibre uniforme à assez uniforme.
- Matière sèche** • très élevé.
- Qualité culinaire** • farineuse à la cuisson; inexistant coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et transformation industrielle.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, sensible à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, assez sensible à virus A, assez sensible à virus X et assez sensible à virus Yn; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles moyen, vert foncé, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune; yeux mi-profonds.
- Germe** • moyen, conique, coloration anthocyanique très forte à forte et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique forte à moyenne; radicelles abondantes à assez nombreuses.

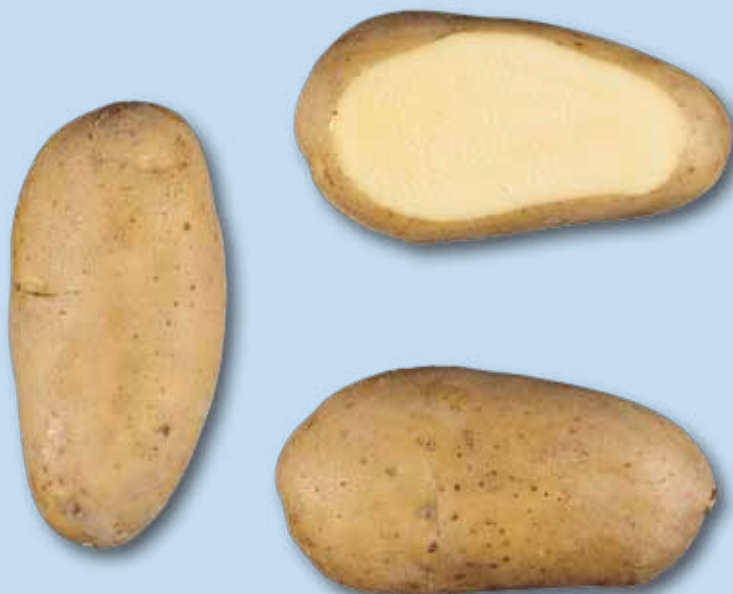


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen à bas.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vert foncé, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison très abondante à abondante, coloration très abondante à abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune à jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe** • moyen, conique, forte coloration anthocyanique et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique forte à moyenne; radicelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-tardive, dormance
- Tubercules** • moyen à petit, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; très bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • bonne tenue à la cuisson; inexistant coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez bonne résistance à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles moyen, vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse; chair jaune; yeux assez superficiels.
- Germe** • grand à moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne à faible et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique absente ou très faible; radicules abondantes.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance très longue
- Tubercules**
- très gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche**
- très bas.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; inexistante à sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, assez sensible à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand, vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, conique, faible coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.

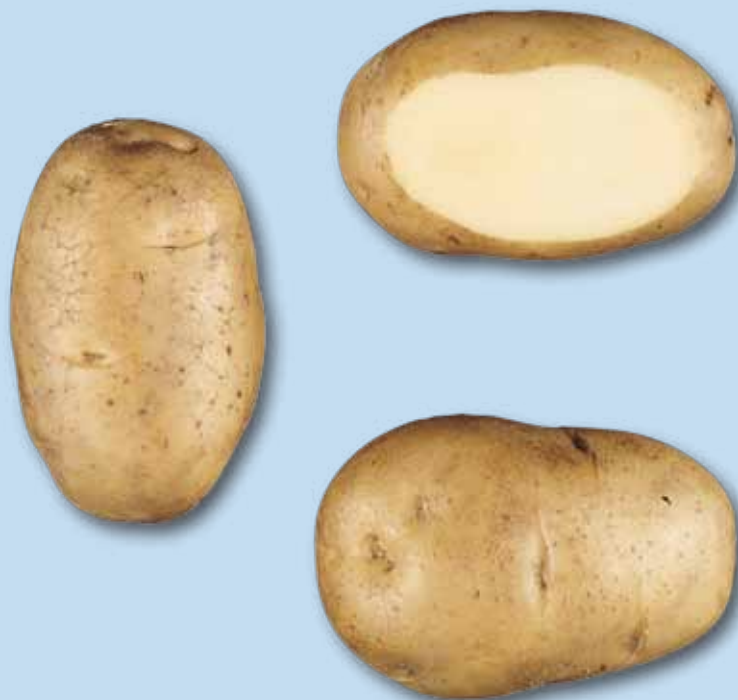


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bas.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, sensible à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand, vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe**
- grand, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules abondantes.

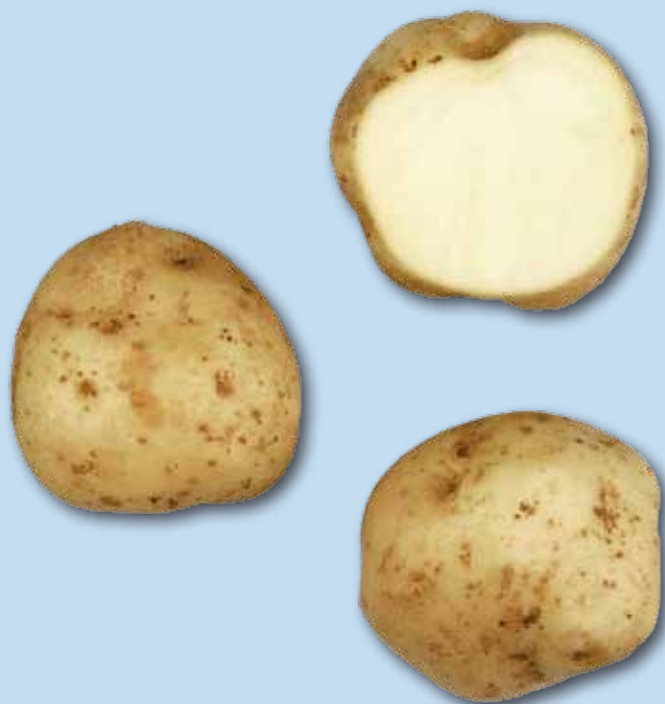


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé à élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- élevé.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; sensible à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne à basse, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à ovale allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles assez nombreuses.

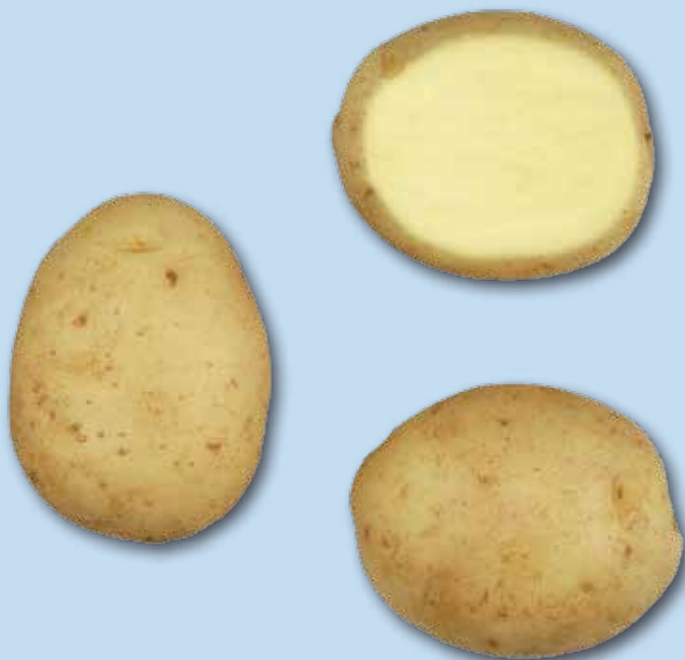


Caractères agronomiques

- Maturité** • très tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez profonds; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement** • bas; calibre uniforme.
- Matière sèche** • élevé à bon.
- Qualité culinaire** • apte à féculerie.
- Feuillage** • bon à moyen.
- Maladies** • bonne résistance à mildiou du feuillage, très bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus X et très bonne résistance à virus Yn; résistante aux pathotypes Ro1, Pa2 et Pa3 du nématode à kyste de la pomme de terre.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne à basse, structure feuillage du type à feuilles; tiges port très étalé à étalé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles moyen à petit, vertes à vert clair, silhouette ouverte; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune, rugueuse; chair blanc jaunâtre; yeux assez profonds.
- Germe** • moyen, conique, coloration anthocyanique faible à très faible et faible pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche**
- bon à moyen.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- résistance moyenne à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, assez rugueuse à rugueuse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe**
- moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne et très forte à forte pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et forte coloration anthocyanique; radicelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé à élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- élevé à bon.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à fabrication de frites.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, ovoïde, forte coloration anthocyanique et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et forte coloration anthocyanique; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.

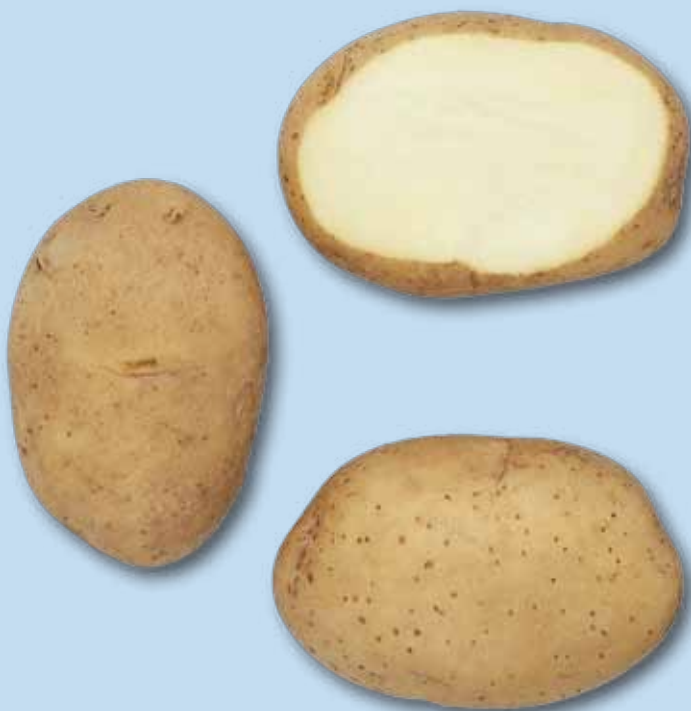


Caractères agronomiques

- Maturité** • très précoce, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; inexistante à sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison très faible ou inexistante, coloration très faible ou inexistante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune; yeux assez superficiels.
- Germe** • grand à moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne et faible pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et faible coloration anthocyanique; racelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- élevé à bon.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible à légère coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand, vert foncé à vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair blanc jaunâtre; yeux superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique forte à moyenne; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.

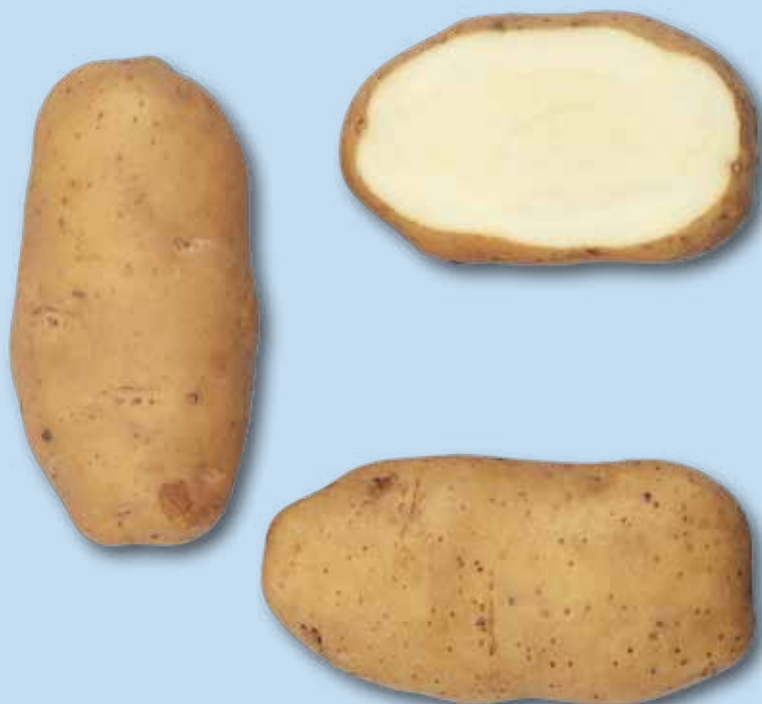


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance très longue
- Tubercules** • gros à moyen, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune clair, yeux assez superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen à bas.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • assez bonne résistance à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, assez bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune clair, peau assez rugueuse à rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe** • moyen à petit, ovoïde, coloration anthocyanique forte à moyenne et faible pubescence de la base; bourgeon terminal grand et coloration anthocyanique forte à moyenne; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.

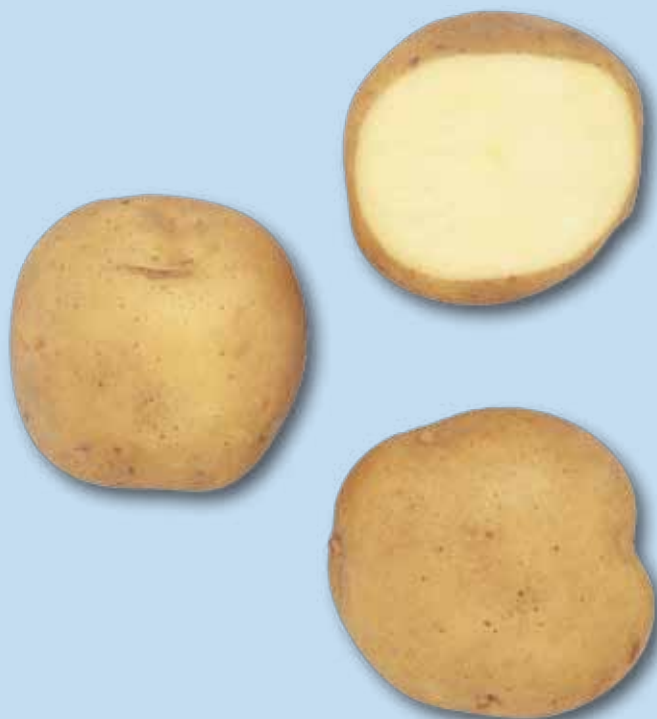


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- moyen.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et salades.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, sensible à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, résistante à virus A, et sensible à virus Yn; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles moyen à petit, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune, lisse; chair assez jaune à jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe**
- moyen, conique, coloration anthocyanique très forte à forte et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- très gros, ronde à ovale, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux mi-profonds; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- élevé à bon.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; légère coloration à la cuisson; apte à fabrication de chips.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, et assez bonne résistance à virus Yn; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ronde à ovale; peau jaune, assez rugueuse; chair assez jaune; yeux mi-profonds.
- Germe**
- grand à moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.

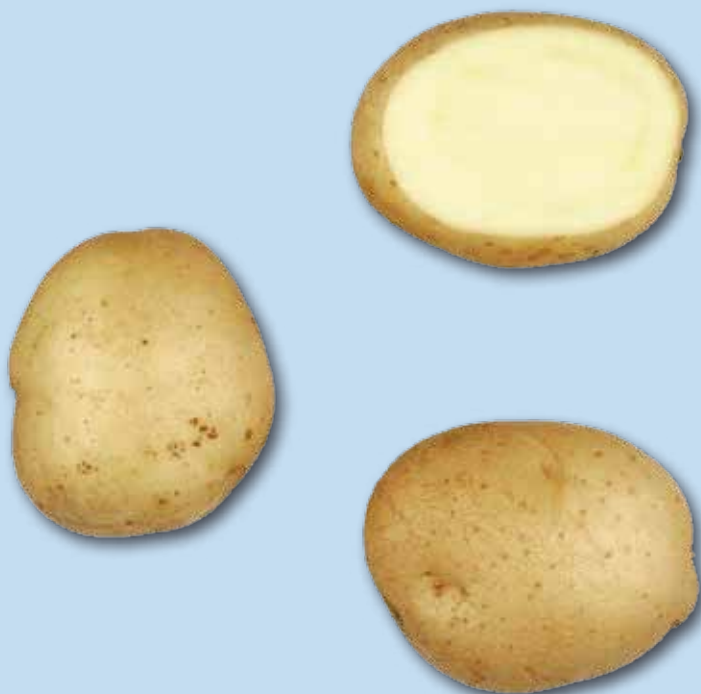


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules**
- très gros à gros, ronde ovale à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé à élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- moyen.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ronde ovale à ovale; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe**
- moyen, ovoïde, coloration anthocyanique moyenne et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; radicules peu nombreuses.





Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • très bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, ovoïde, faible coloration anthocyanique et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.

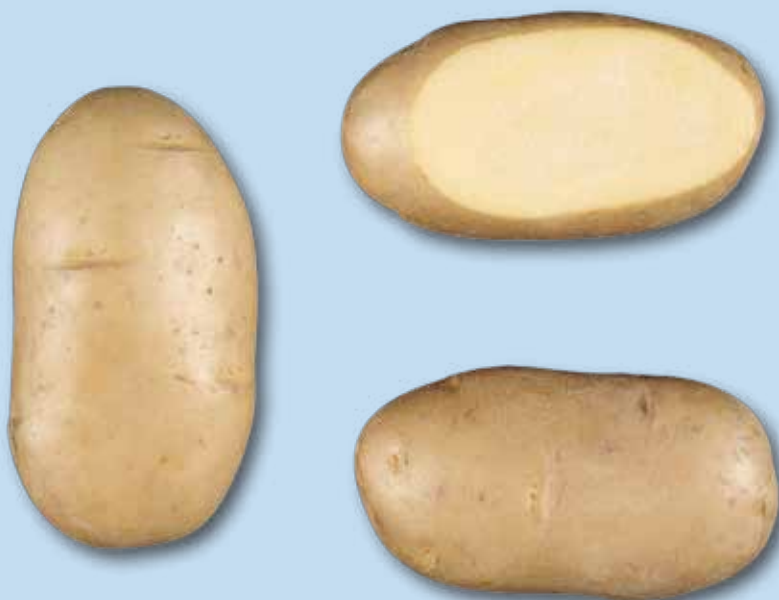


Caractères agronomiques

- Maturité**
 - mi-précoce, dormance longue
- Tubercules**
 - gros, ovale à allongée, forme très uniforme à uniforme, peau brun roux, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
 - bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche**
 - bon à moyen.
- Qualité culinaire**
 - assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage**
 - bon.
- Maladies**
 - bonne résistance à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistance moyenne à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante aux pathotypes Pa2 et Pa3 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
 - taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
 - ovale à allongée; peau brun roux, rugueuse; chair jaune pâle à blanc jaunâtre; yeux superficiels.
- Germe**
 - grand, cylindrique et gros, faible coloration anthocyanique et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- très précoce à précoce, dormance longue
- Tubercules**
- gros à moyen, ovale à allongée, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- bon à moyen; calibrage uniforme.
- Matière sèche**
- bon à moyen.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles moyen, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison faible à très faible, coloration faible à très faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • tardive à très tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ronde, forme uniforme, peau rouge, yeux assez superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • bas; calibre uniforme.
- Matière sèche** • très élevé.
- Qualité culinaire** • très farineuse à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • résistance moyenne à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, forte coloration anthocyanique; feuilles moyen, vert foncé à vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde; peau rouge, rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe** • moyen, ovoïde, forte coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.





Caractères agronomiques

- Maturité**
- très précoce à précoce, dormance longue
- Tubercules**
- très gros à gros, ronde ovale à ovale, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- moyen; calibrage uniforme.
- Matière sèche**
- très bas.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- très sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus A, assez bonne résistance à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ronde ovale à ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- moyen, ovoïde, coloration anthocyanique moyenne à faible et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles assez nombreuses.

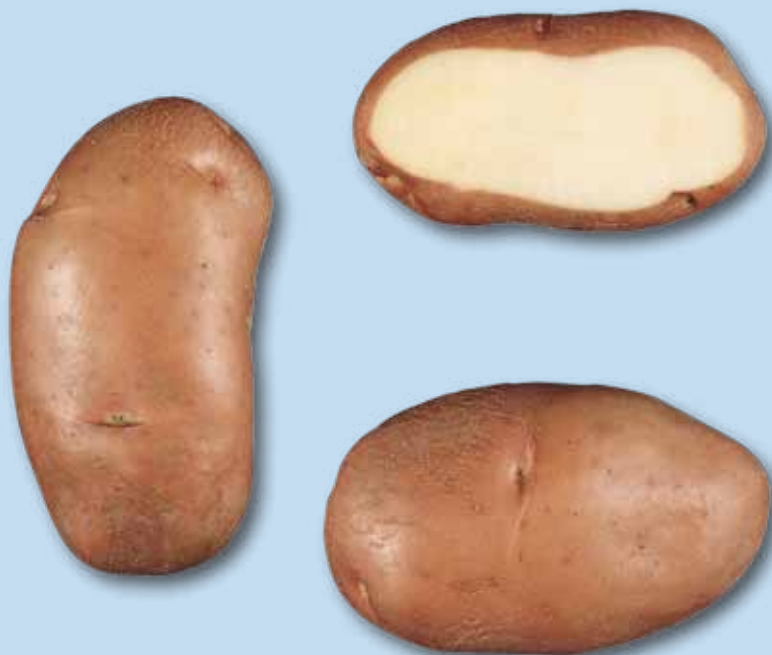


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • très gros à gros, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune clair, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • élevé à bon.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à fabrication de frites et chips.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • résistance moyenne à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, assez sensible à virus X et bonne résistance à virus Yn; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles très grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison très faible ou inexistante, coloration très faible ou inexistante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune clair, lisse; chair blanche; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, conique, faible coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique absente ou très faible; radicules assez nombreuses.

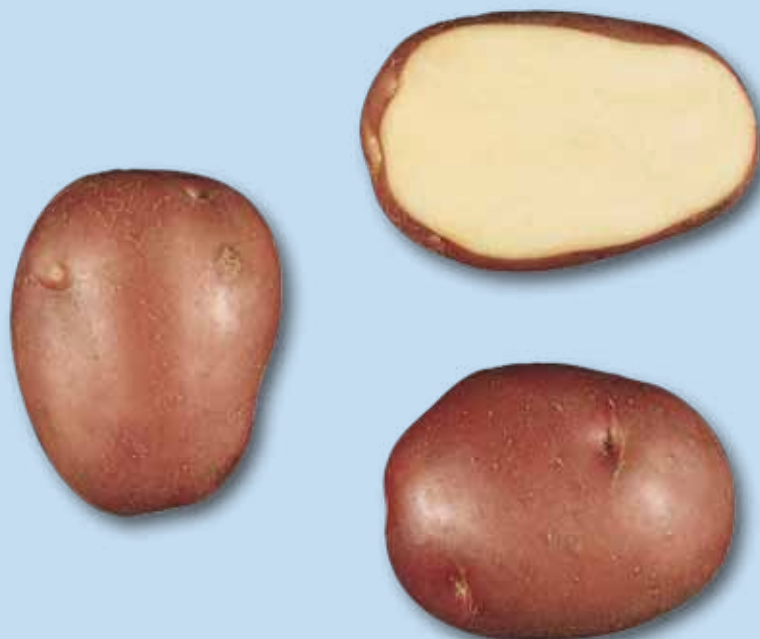


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules**
- très gros, ovale à allongée, forme uniforme à assez uniforme, peau rouge, yeux mi-profonds; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bas.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- résistance moyenne à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistance moyenne à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique forte à moyenne; feuilles grand, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau rouge, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux mi-profonds.
- Germe**
- grand, conique, forte coloration anthocyanique et forte pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique moyenne; radicelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • très gros à gros, ovale, forme uniforme, peau rouge, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, assez sensible à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé, forte coloration anthocyanique; feuilles grand, vert foncé, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau rouge, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe** • moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; radicules abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles vert clair; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune à jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, ovoïde, coloration anthocyanique moyenne et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et faible coloration anthocyanique; radicules peu nombreuses.

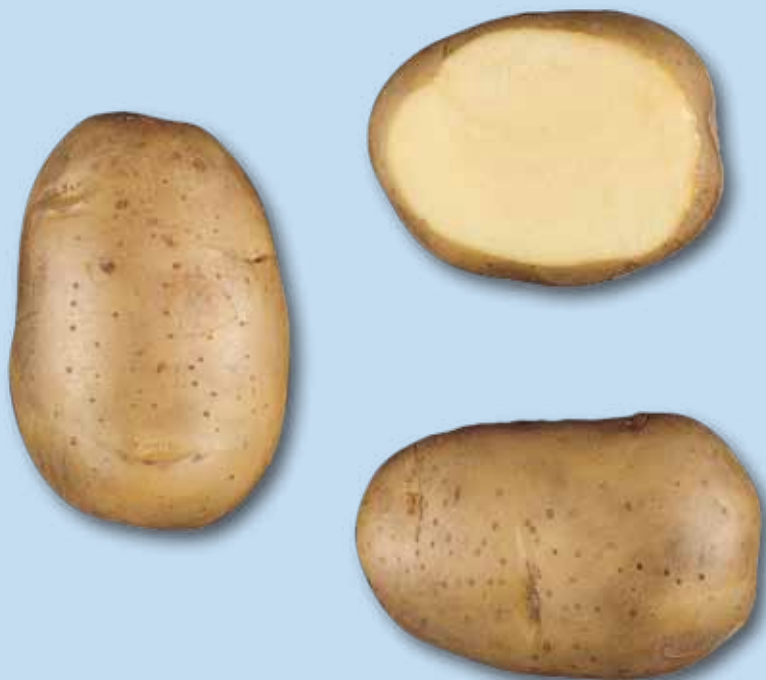


Caractères agronomiques

- Maturité**
- très précoce à précoce, dormance courte à semi-longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux très superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- bon; calibre uniforme à assez uniforme.
- Matière sèche**
- bas à très bas.
- Qualité culinaire**
- bonne (à assez bonne tenue) à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- très sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et très bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vertes, silhouette mi-ouverte; floraison très faible ou inexistante, coloration très faible ou inexistante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune, très lisse; chair assez jaune; yeux très superficiels.
- Germe**
- grand, conique, faible coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Agricultural characteristics

- Maturity** • early to medium early; long dormancy.
- Tubers** • large to medium-sized, round-oval, uniform in shape, yellow skin, shallow to rather shallow eyes; good resistance to internal bruising.
- Yield** • good; very uniform to uniform in grading.
- Dry matter** • high.
- Consumer Quality** • fairly firm to floury in cooking; traces to little after cooking blackening; suitable for crisps.
- Foliage** • good.
- Diseases** • very susceptible to leaf blight, moderately resistant to tuber blight; fairly good resistance to leaf roll, very good resistance to virus A, fairly good resistance to virus X, moderately resistant to virus Yⁿ; immune to wart disease; resistant to Ro1 of the potato cyst nematode; moderately resistant to common scab.

Morphological characteristics

- Plant** • medium and leaf type foliage structure; stems semi-upright and very weak to weak anthocyanin colouration; medium to large, light to medium green leaves and intermediate to open silhouette; low frequency of flowers, absent or very weak anthocyanin colouration inner side flower corolla.
- Tubers** • round-oval; yellow, smooth to medium smooth skin; fairly yellow flesh; shallow to rather shallow eyes.
- Sprouts** • medium to large, ovoid, strong intensity of anthocyanin colouration and medium pubescence of base; medium terminal bud with weak to medium anthocyanin colouration of tip; few to medium root tips.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- élevé à bon.
- Qualité culinaire**
- farineuse à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- très sensible à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, très bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune; yeux assez superficiels.
- Germe**
- grand, conique, forte coloration anthocyanique et forte pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique forte à moyenne; radicelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ronde, forme très uniforme, peau rouge, yeux mi-profonds; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • très élevé.
- Qualité culinaire** • farineuse à la cuisson; faible à légère coloration à la cuisson; apte à fabrication de chips.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • très sensible à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistante à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne à basse, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique forte à moyenne; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde; peau rouge, rugueuse; chair jaune pâle; yeux mi-profonds.
- Germe** • moyen, ovoïde, forte coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal très grand à grand et faible coloration anthocyanique; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.

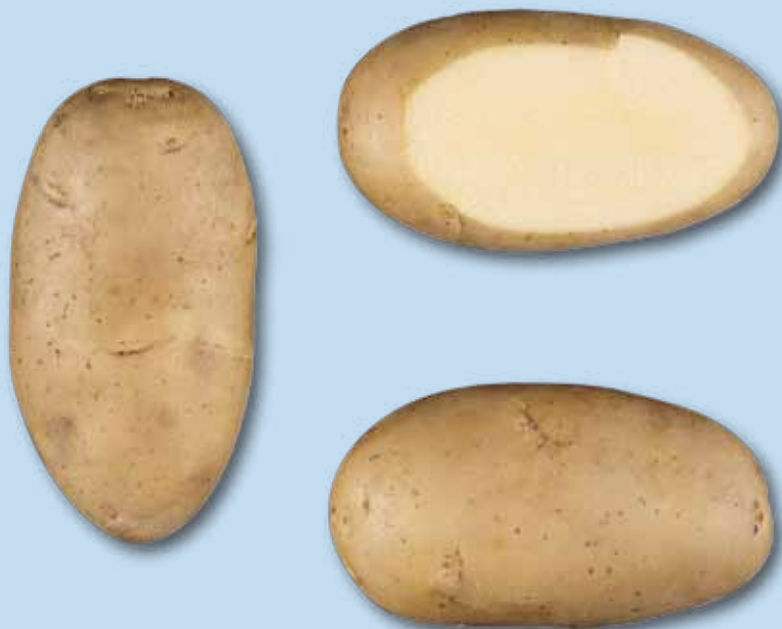


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, résistante à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, assez rugueuse; chair assez jaune; yeux assez superficiels.
- Germe** • moyen, ovoïde, coloration anthocyanique forte à moyenne et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.

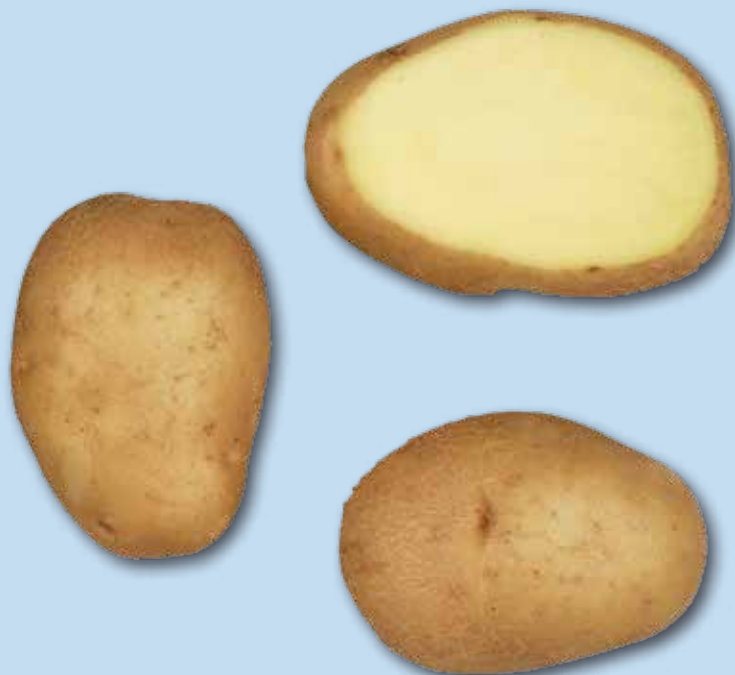


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce à mi-précoce, dormance courte
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • très sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, très bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison très faible ou inexistante, coloration très faible ou inexistante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand, cylindrique et gros, faible coloration anthocyanique et forte pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- précoce à mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- bon; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bas.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles très grand à grand, vert clair, silhouette mi-ouverte; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, lisse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et faible coloration anthocyanique; radicelles abondantes.

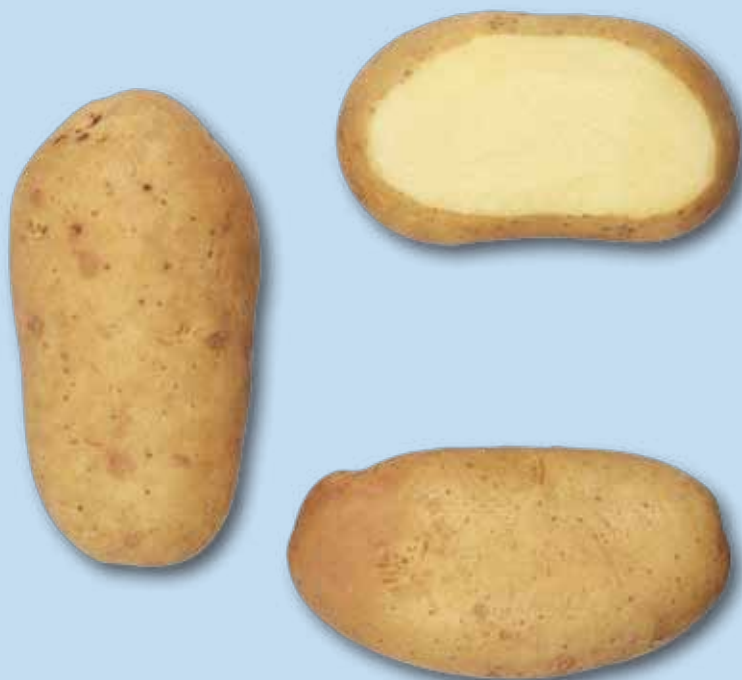


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau rouge, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à ovale allongée; peau rouge, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, ovoïde, forte coloration anthocyanique et forte pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique forte à moyenne; radicules abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • très bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette mi-ouverte; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • moyen à petit, ovoïde, coloration anthocyanique moyenne et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; racelles assez nombreuses.

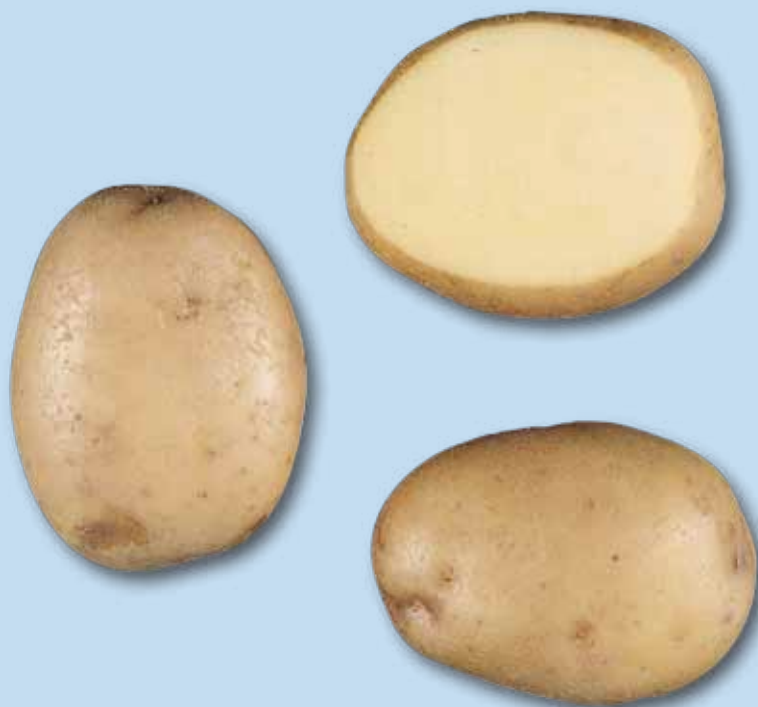


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • très gros, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé; calibrage très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • bas à très bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe** • moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; radicules assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels à assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- élevé à bon.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais, fabrication de frites et purée.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- très sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, sensible à virus A, très bonne résistance à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante aux pathotypes Ro1 et Pa2 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison très faible ou inexistante, coloration très faible ou inexistante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels à assez superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique forte à moyenne et très forte pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique moyenne; radicelles peu nombreuses.

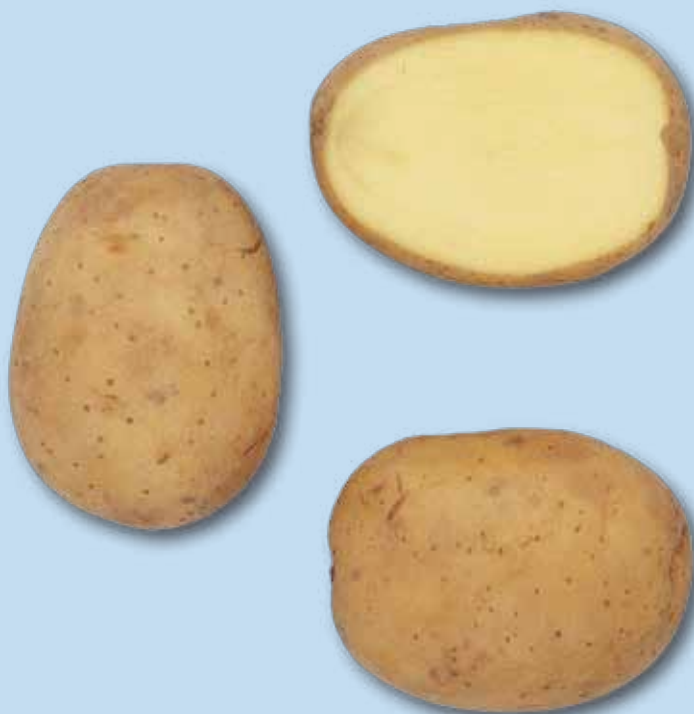


Caractères agronomiques

- Maturité**
- tardive à très tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- gros, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bon.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à fabrication de frites et chips.
- Feuillage**
- très bon à bon.
- Maladies**
- assez bonne résistance à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type à tiges; tiges port dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles grand, vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à ovale allongée; peau jaune, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, conique, forte coloration anthocyanique et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique très forte à forte; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- gros, ovale, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibrage très uniforme à uniforme.
- Matière sèche**
- moyen à bas.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; inexistante à sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette fermée; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, lisse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe**
- moyen, ovoïde, coloration anthocyanique forte à moyenne et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.

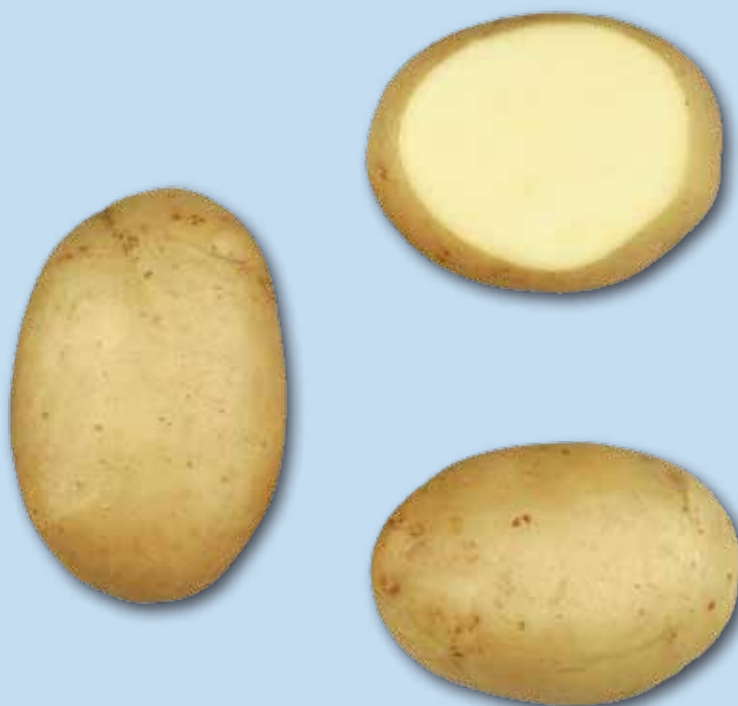


Caractères agronomiques

- Maturité** • très tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules** • gros, ronde, forme uniforme, peau jaune, yeux assez profonds; sensible au noircissement interne.
- Rendement** • bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • apte à féculerie.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • assez bonne résistance à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1, résistante à pathotype Ro2/3, résistante à pathotype Pa2, résistante à pathotype Pa3 du nématode à kyste de la pomme de terre.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles moyen, vert foncé à vertes, silhouette ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde; peau jaune, rugueuse; chair blanche; yeux assez profonds.
- Germe** • grand à moyen, ovoïde, coloration anthocyanique très forte à forte et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique très forte à forte; radicelles abondantes.

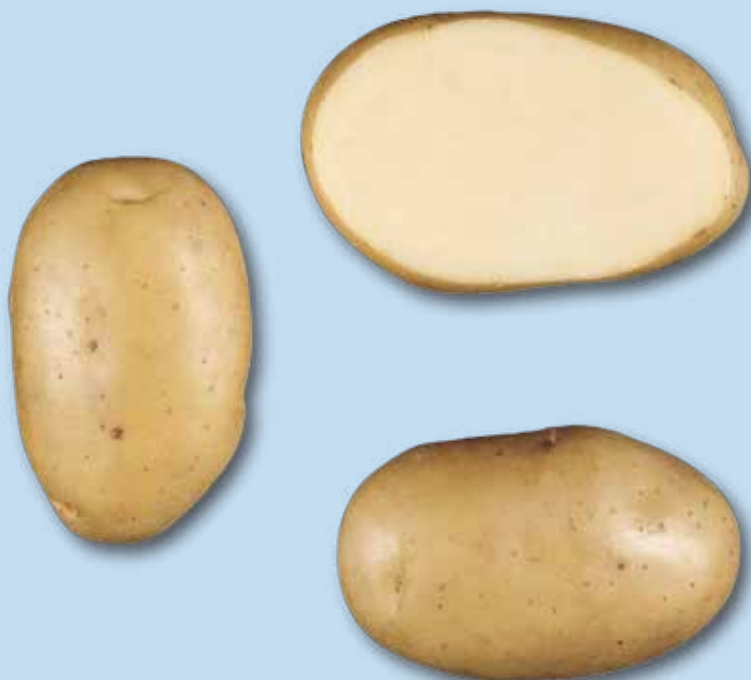


Caractères agronomiques

- Maturité**
- précoce à mi-précoce, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- bon; calibrage très uniforme à uniforme.
- Matière sèche**
- bon.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; inexistant coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage**
- bon à moyen.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand, vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune; yeux superficiels.
- Germe**
- grand, conique, coloration anthocyanique moyenne à faible et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; radicelles abondantes à assez nombreuses.

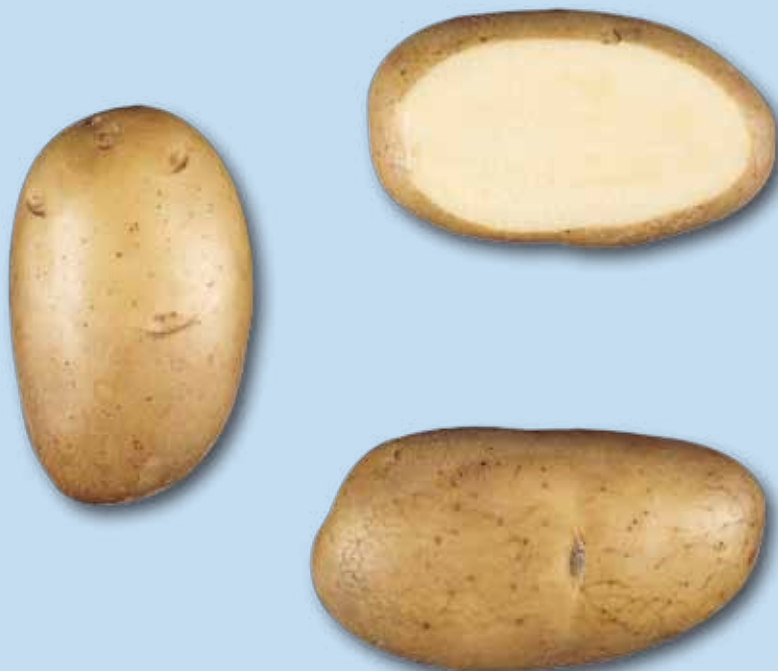


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bas.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, résistante à virus A, assez bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à ovale allongée; peau jaune, très lisse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe**
- moyen, ovoïde, coloration anthocyanique forte à moyenne et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et faible coloration anthocyanique; racelles assez nombreuses.

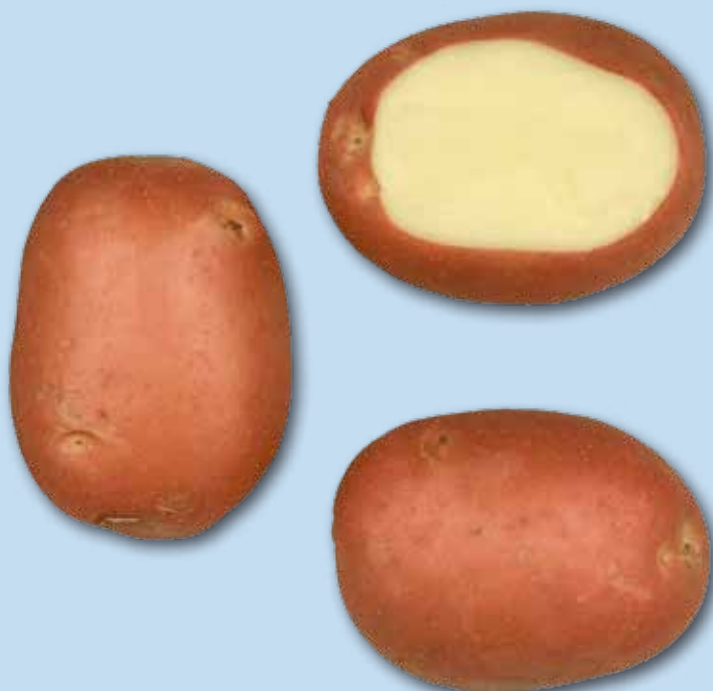


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-tardive à tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen à bas.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; sensible à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistante à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; racelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale, forme uniforme, peau rouge, yeux superficiels; très bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • résistance moyenne à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistante à virus de l'enroulement et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique forte à moyenne; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau rouge, lisse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, ovoïde, coloration anthocyanique très forte à forte et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique absente ou très faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance courte
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé à élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bas à très bas.
- Qualité culinaire** • bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage; bonne résistance à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante aux pathotypes Ro1 et Ro2/3 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte; floraison très faible ou inexistante, coloration très faible ou inexistante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune; yeux superficiels.
- Germe** • grand, conique, coloration anthocyanique moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles abondantes à assez nombreuses.

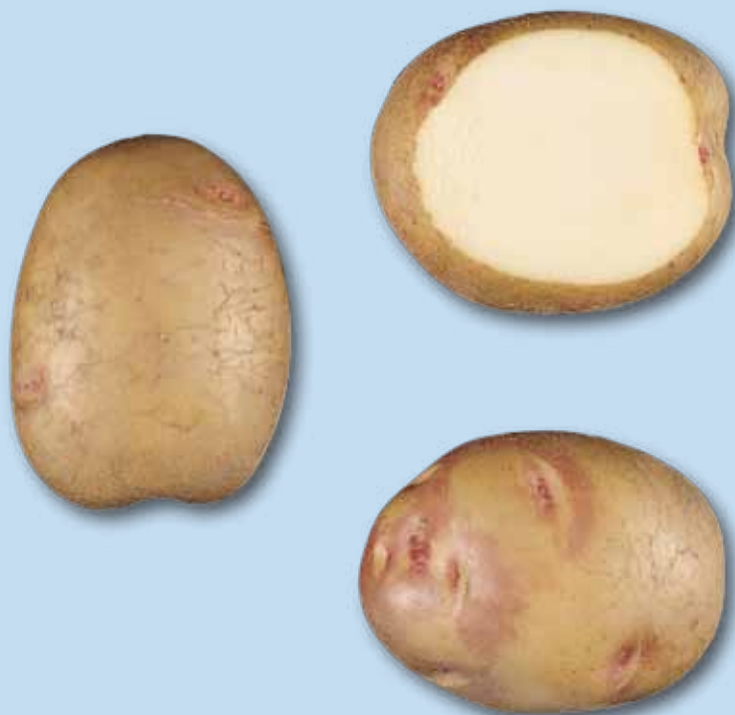


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon à moyen.
- Qualité culinaire** • bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistante à virus X et bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à tiges; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles moyen à petit, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse; chair jaune; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, cylindrique et gros, forte coloration anthocyanique et forte pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique forte à moyenne; racinelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- très gros à gros, ovale, forme uniforme, peau jaune avec yeux rouge, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibrage uniforme.
- Matière sèche**
- bas.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- très bon à bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand à moyen, vert clair, silhouette mi-ouverte; floraison faible à très faible, coloration faible à très faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune avec yeux rouge, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- petit, ovoïde, coloration anthocyanique forte à moyenne et absente ou très faible pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- très précoce à précoce, dormance courte à semi-longue
- Tubercules**
- gros, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement**
- bon; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bon à moyen.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais, fabrication de frites et chips.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistante à virus A, bonne résistance à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles moyen, vertes, silhouette mi-ouverte; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ronde à ovale; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- grand, conique, coloration anthocyanique moyenne à faible et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal grand et faible coloration anthocyanique; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • très précoce à précoce, dormance mi-longue
- Tubercules** • très gros à gros, ovale, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • moyen; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • très sensible à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, très sensible à virus A, assez sensible à virus X et sensible à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne à basse, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne à faible et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; racelles abondantes.

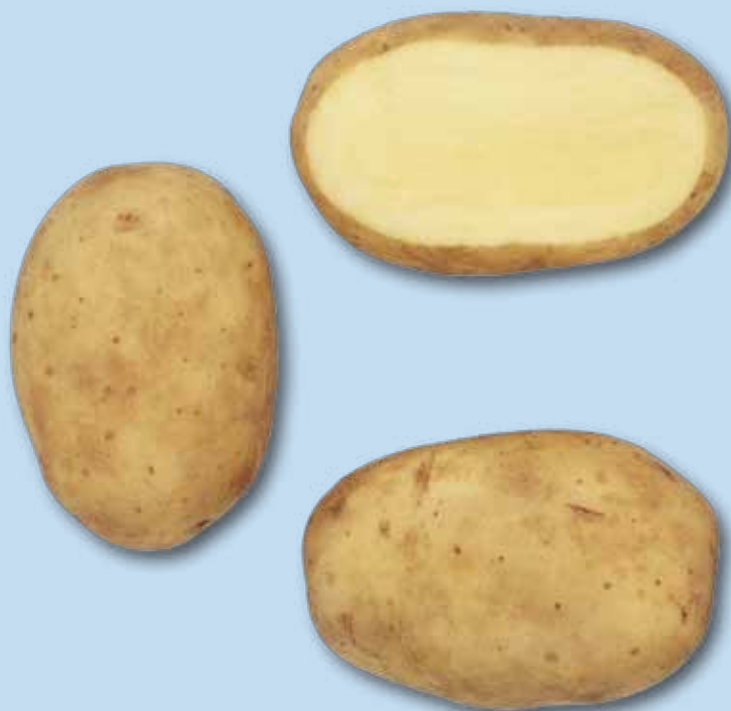


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement** • très élevé à élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, très bonne résistance à virus X et très bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune, lisse; chair assez jaune à jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, ovoïde, coloration anthocyanique moyenne et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicules abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon à moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, résistance moyenne à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles vert foncé; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à allongée; peau jaune, lisse à assez lisse; chair assez jaune à jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand, cylindrique et gros, coloration anthocyanique très forte à forte et forte pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique moyenne; radicelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce à mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau rouge, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique forte à moyenne; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à ovale allongée; peau rouge, assez rugueuse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, conique, forte coloration anthocyanique et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique moyenne; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.

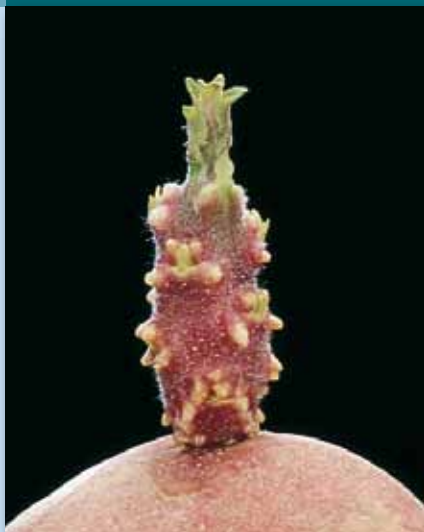


Caractères agronomiques

- Maturité** • très précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ronde à ovale, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bas à très bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, assez sensible à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement et bonne résistance à virus Yn; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne à basse, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles grand à moyen, vert clair, silhouette ouverte; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe** • grand à moyen, ovoïde, coloration anthocyanique moyenne et forte pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et forte coloration anthocyanique; radicelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau rouge, yeux très superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé à élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bon.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus de l'enroulement et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique très forte à forte; feuilles vert foncé; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau rouge, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux très superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, cylindrique et gros, forte coloration anthocyanique et forte pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; radicelles abondantes.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale à ronde ovale, forme uniforme, peau rouge, yeux assez superficiels; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible à légère coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement et très bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles moyen, vertes, silhouette ouverte; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à ronde ovale; peau rouge, lisse à assez lisse; chair blanche; yeux assez superficiels.
- Germe** • petit, ovoïde, forte coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique moyenne; radicelles abondantes.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance longue
- Tubercules** • moyen, ronde à ovale, forme très uniforme à uniforme, peau rouge, yeux mi-profonds; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible à légère coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à moyen.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus A, assez sensible à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne à basse, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique forte à moyenne; feuilles très grand, vertes à vert clair, silhouette ouverte; floraison très faible ou inexistante, coloration très faible ou inexistante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau rouge, lisse; chair blanc jaunâtre; yeux mi-profonds.
- Germe** • moyen à petit, ovoïde, forte coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et faible coloration anthocyanique; radicelles assez nombreuses.



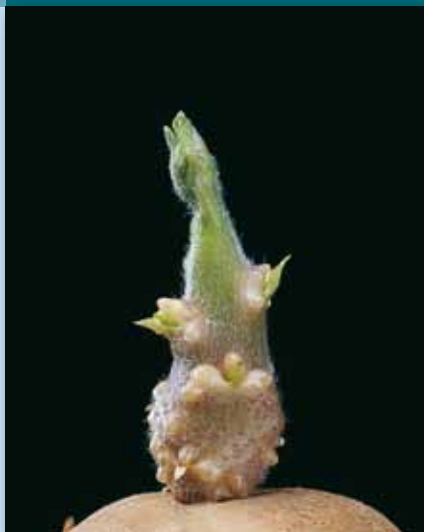


Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules** • gros, ovale à ronde ovale, forme uniforme, peau rouge, yeux assez superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port dressé, coloration anthocyanique très forte à forte; feuilles grand à moyen, vert foncé, silhouette mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à ronde ovale; peau rouge, lisse à assez lisse; chair blanche; yeux assez superficiels.
- Germe** • moyen, ovoïde, coloration anthocyanique très forte à forte et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique moyenne; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme à assez uniforme, peau brun roux, yeux mi-profonds; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bon.
- Qualité culinaire**
- farineuse à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à fabrication de frites.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, très sensible à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, très sensible à virus A, sensible à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type à feuilles; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand, vertes, silhouette ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau brun roux, rugueuse; chair blanche; yeux mi-profonds.
- Germe**
- grand à moyen, conique, faible coloration anthocyanique et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et faible coloration anthocyanique; radicules abondantes à assez nombreuses.

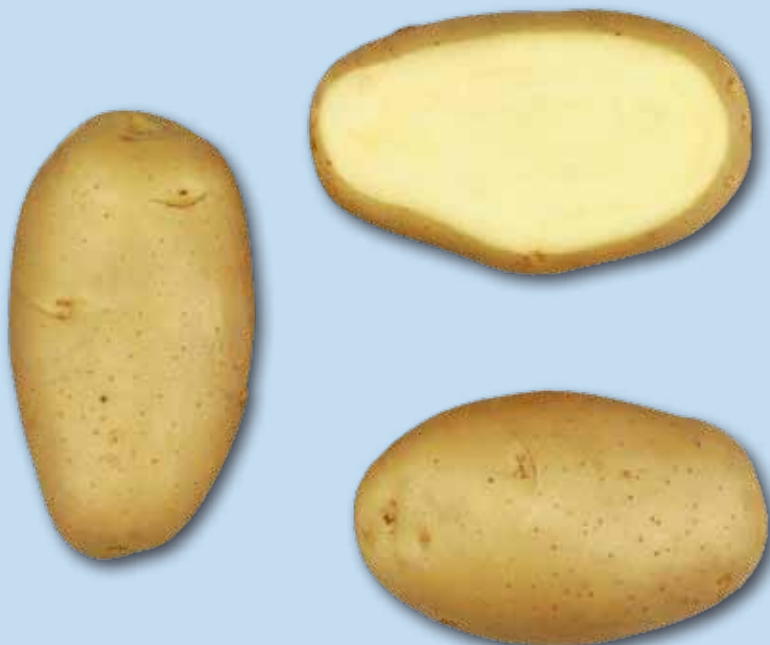


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- très gros à gros, ovale à ronde ovale, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche**
- moyen à bas.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- bonne résistance à mildiou du feuillage, très bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vert foncé, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à ronde ovale; peau jaune, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- moyen, ovoïde, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; radicules abondantes.

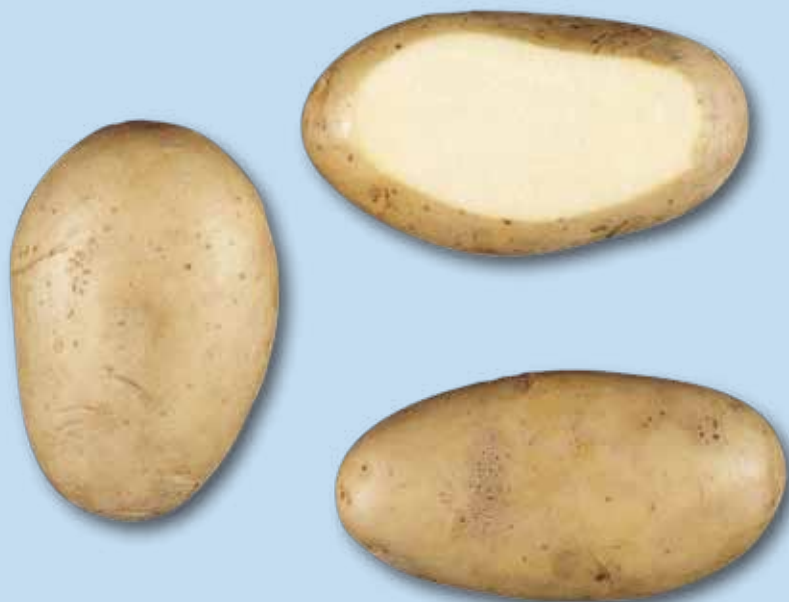


Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; très bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à ovale allongée; peau jaune, lisse; chair jaune foncé; yeux superficiels.
- Germe** • grand, conique, forte coloration anthocyanique et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique moyenne à faible; radicelles peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux très superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement**
- bon à moyen; calibrage uniforme.
- Matière sèche**
- élevé à bon.
- Qualité culinaire**
- farineuse à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne à basse, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux très superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne et faible à très faible pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et faible coloration anthocyanique; radicules abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à ronde ovale, forme uniforme à assez uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme à assez uniforme.
- Matière sèche**
- bon à moyen.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; sporadique à faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistante à virus X et très bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante aux pathotypes Ro1, Ro2/3 et, Pa2 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille moyenne à basse, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette ouverte; floraison faible, coloration faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à ronde ovale; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- moyen à petit, ovoïde, faible coloration anthocyanique et absente ou très faible pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • moyen, ronde à ovale, forme moyennement uniforme à variable, peau jaune, yeux assez profonds; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme à assez uniforme.
- Matière sèche** • très élevé.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à fabrication de chips.
- Feuillage** • bon à assez bon.
- Maladies** • résistance moyenne à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez sensible à virus de l'enroulement, résistante à virus A, assez bonne résistance à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique forte à moyenne; feuilles moyen, vert foncé à vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde à ovale; peau jaune, lisse à assez lisse; chair jaune pâle; yeux assez profonds.
- Germe** • grand à moyen, ovoïde, coloration anthocyanique très forte à forte et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et coloration anthocyanique moyenne; radicules assez nombreuses.

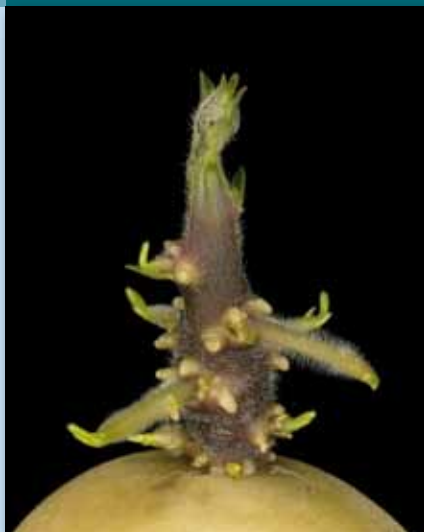


Caractères agronomiques

- Maturité**
 - mi-tardive.
- Tubercules**
 - gros, ronde, forme uniforme, peau jaune, yeux assez profonds; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement**
 - bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche**
 - élevé à bon.
- Qualité culinaire**
 - apte à féculerie uniquement.
- Feuillage**
 - bon.
- Maladies**
 - assez bonne résistance à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistance moyenne à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1, résistante à pathotype Ro2/3, résistante à pathotype Pa2, résistante à pathotype Pa3 du nématode à kyste de la pomme de terre.

Caractères morphologiques

- Plante**
 - taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles moyen à petit, vert foncé, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
 - ronde; peau jaune; chair jaune pâle; yeux assez profonds.
- Germe**
 - grand, ovoïde, coloration anthocyanique très forte à forte et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et forte coloration anthocyanique; radicelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ronde à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bon.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ronde à ovale; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- moyen, cylindrique et gros, coloration anthocyanique moyenne et moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal petit et faible coloration anthocyanique; radicules abondantes.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce, dormance mi-longue.
- Tubercules** • gros, ovale à ronde ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels à mi-profonds; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement** • élevé à bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à fabrication de frites et chips.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus X et résistance moyenne à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à ronde ovale; peau jaune, assez rugueuse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels à mi-profonds.
- Germe** • grand, conique, coloration anthocyanique très forte à forte et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique forte à moyenne; radicules assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-tardive, dormance longue
- Tubercules**
- moyen, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux mi-profonds; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme à assez uniforme.
- Matière sèche**
- moyen.
- Qualité culinaire**
- apte à féculerie.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; sensible à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante aux pathotypes Ro1, Pa2 et Pa3 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand à moyen, vertes à vert clair, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale; peau jaune, assez rugueuse à rugueuse; chair blanc jaunâtre; yeux mi-profonds.
- Germe**
- moyen, ovoïde, coloration anthocyanique forte à moyenne et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique moyenne; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- très gros, allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux très superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bon à moyen.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, sensible à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, résistante à virus A, résistance moyenne à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique moyenne; feuilles grand à moyen, vert foncé, silhouette mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- allongée; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux très superficiels.
- Germe**
- grand, cylindrique et gros, forte coloration anthocyanique et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique moyenne à faible; racelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ronde ovale à ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels à assez superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • assez bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles grand, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ronde ovale à ovale; peau jaune, lisse; chair assez jaune; yeux superficiels à assez superficiels.
- Germe** • moyen, conique, coloration anthocyanique faible à très faible et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicules peu nombreuses.

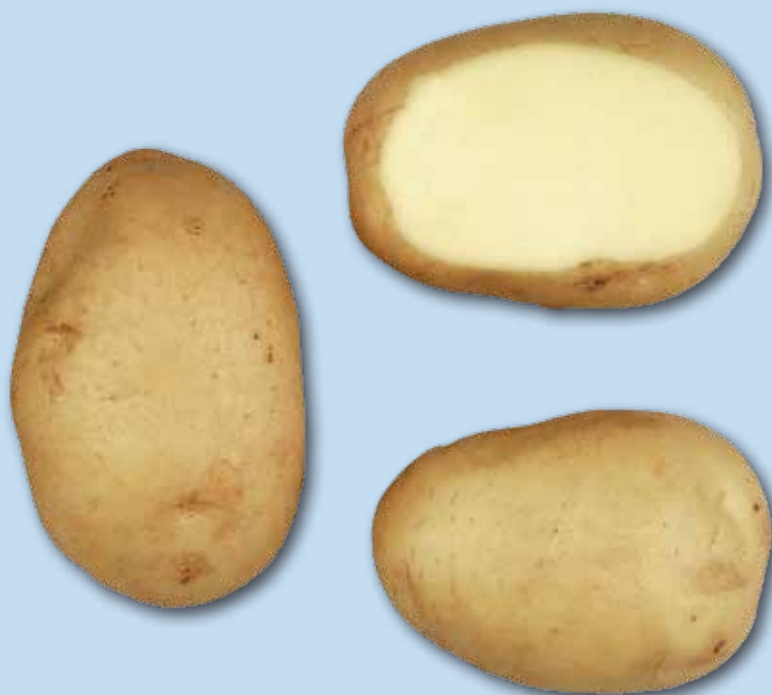


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- gros, ronde à ronde ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux assez superficiels; résistance moyenne au noircissement interne.
- Rendement**
- bon; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- élevé.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à fabrication de chips.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- résistance moyenne à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; très bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand à moyen, vert foncé à vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ronde à ronde ovale; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux assez superficiels.
- Germe**
- grand, sphérique, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal grand et coloration anthocyanique moyenne; radicelles peu nombreuses à rares.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce, dormance longue à très longue
- Tubercules**
- gros, ovale à allongée, forme uniforme, peau jaune clair, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- très élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bon à moyen.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; légère coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- bon à assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, bonne résistance à virus A, résistance moyenne à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type à tiges; tiges port semi-dressé, coloration anthocyanique moyenne à faible; feuilles moyen, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison modérée, coloration modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à allongée; peau jaune clair, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, conique, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules** • gros, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon à moyen; calibre uniforme.
- Matière sèche** • bon.
- Qualité culinaire** • assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais et fabrication de frites.
- Feuillage** • très bon.
- Maladies** • résistance moyenne à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus de l'enroulement, résistance moyenne à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type à tiges; tiges port dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles très grand à grand, vert foncé à vertes, silhouette mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à ovale allongée; peau jaune, rugueuse; chair assez jaune; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, ovoïde, coloration anthocyanique forte à moyenne et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et faible coloration anthocyanique; radicules assez nombreuses à peu nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce à mi-précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • gros, ovale à ovale allongée, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux très superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen à bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • assez sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; bonne résistance à virus de l'enroulement, très bonne résistance à virus A, résistance moyenne à virus X et très bonne résistance à virus Yn; assez sensible à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles moyen, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale à ovale allongée; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux très superficiels.
- Germe** • grand à moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne à faible et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce, dormance mi-longue à longue
- Tubercules** • très gros à gros, ovale, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre uniforme.
- Matière sèche** • moyen à bas.
- Qualité culinaire** • bonne à assez bonne tenue à la cuisson; sporadique coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • sensible à mildiou du feuillage, bonne résistance à mildiou du tubercule; sensible à virus de l'enroulement et résistance moyenne à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison modérée à faible, coloration modérée à faible sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • ovale; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • grand à moyen, conique, faible coloration anthocyanique et moyenne à faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique absente ou très faible; radicelles assez nombreuses à peu nombreuses.

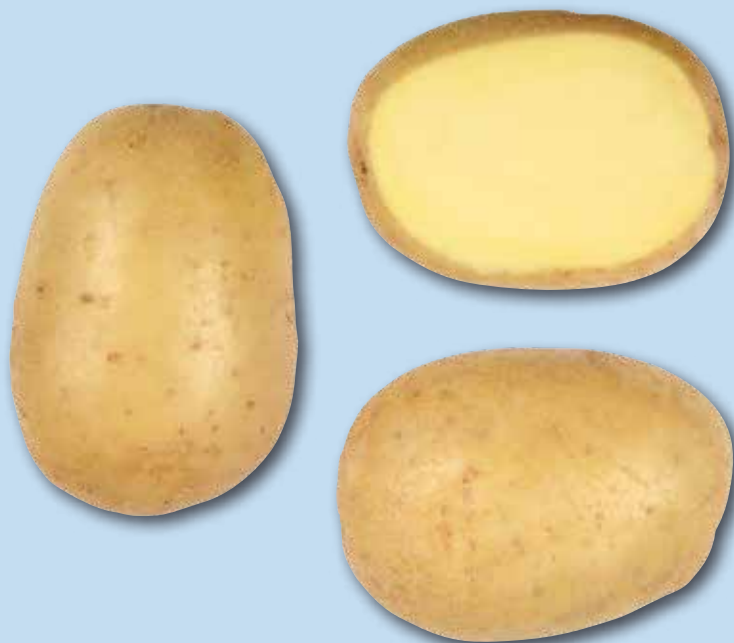


Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance longue
- Tubercules**
- gros, ronde, forme très uniforme à uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement**
- bon; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- très élevé.
- Qualité culinaire**
- assez bonne tenue à farineuse à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à fabrication de chips.
- Feuillage**
- bon.
- Maladies**
- sensible à mildiou du feuillage, assez bonne résistance à mildiou du tubercule; résistance moyenne à virus X et assez sensible à virus Yn; résistante à la galle verruqueuse; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; résistance moyenne à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type à feuilles; tiges port étalé à semi-dressé, faible coloration anthocyanique; feuilles grand, vertes à vert clair, silhouette mi-ouverte; floraison abondante, coloration abondante sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ronde; peau jaune, assez rugueuse; chair assez jaune à jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe**
- moyen, sphérique, coloration anthocyanique très forte à forte et forte à moyenne pubescence de la base; bourgeon terminal moyen et forte coloration anthocyanique; radicules assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité**
- mi-précoce à mi-tardive, dormance mi-longue à longue
- Tubercules**
- gros, ovale à ovale allongée, forme uniforme, peau jaune, yeux superficiels; assez sensible au noircissement interne.
- Rendement**
- élevé; calibre uniforme.
- Matière sèche**
- bas.
- Qualité culinaire**
- bonne à assez bonne tenue à la cuisson; faible coloration à la cuisson; apte à consommation de frais.
- Feuillage**
- assez bon.
- Maladies**
- assez sensible à mildiou du feuillage, sensible à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus Yn; résistante à pathotype Ro1 du nématode à kyste de la pomme de terre; assez bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante**
- taille haute à moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port étalé à semi-dressé, coloration anthocyanique faible à très faible; feuilles grand à moyen, vertes, silhouette ouverte à mi-ouverte; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules**
- ovale à ovale allongée; peau jaune, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe**
- grand à moyen, cylindrique et gros, faible coloration anthocyanique et faible pubescence de la base; bourgeon terminal grand à moyen et coloration anthocyanique faible à très faible; racelles abondantes à assez nombreuses.



Caractères agronomiques

- Maturité** • précoce à mi-précoce, dormance longue
- Tubercules** • gros, allongée, forme très uniforme à uniforme, peau jaune clair, yeux superficiels; bonne résistance au noircissement interne.
- Rendement** • bon; calibre très uniforme à uniforme.
- Matière sèche** • élevé.
- Qualité culinaire** • farineuse apte à fabrication de frites.
- Feuillage** • bon.
- Maladies** • résistance moyenne à mildiou du feuillage, résistance moyenne à mildiou du tubercule; assez bonne résistance à virus de l'enroulement, assez bonne résistance à virus A, assez bonne résistance à virus X et assez bonne résistance à virus Yn; bonne résistance à la galle commune.

Caractères morphologiques

- Plante** • taille moyenne, structure feuillage du type intermédiaire; tiges port semi-dressé à dressé, coloration anthocyanique absente ou très faible; feuilles grand à moyen, vert foncé, silhouette mi-ouverte à fermée; floraison abondante à modérée, coloration abondante à modérée sur la face intérieure du corolle de la fleur.
- Tubercules** • allongée; peau jaune clair, lisse; chair jaune pâle; yeux superficiels.
- Germe** • moyen, conique, coloration anthocyanique moyenne et faible pubescence de la base; bourgeon terminal moyen à petit et coloration anthocyanique faible à très faible; radicelles assez nombreuses.

| Variétés | Obtenteur | Représentants de l'obteneur | Variétés | Obtenteur | Représentants de l'obteneur |
|-----------------|---|------------------------------------|-----------------|--|---|
| Accent | S. Hartmans | A.de Nijs & Zn BV | Courage | J.Nauta, Van de Leest | HZPC Holland BV |
| Adora | A.D. Mulder | HZPC Holland BV | Désirée | HZPC Holland BV | * |
| Agata | S.W.Seed BV | Agrico | Diamant | F. Brands | * |
| Agria | Kartoffelzucht Böhm | Agrico | Ditta | N.Österreichische Saatbaugenossenschaft | Agrico |
| Ajiba | B. v.d. Leest & J. Nauta | Stet Holland BV | Doré | I.H. Bierma | * |
| Allure | J. Boesjes & H. Boesjes-Mulder | Gebr. Plas & J.Weaver BV | Draga | HZPC Holland BV | * |
| Almera | S.W.Seed BV | Agrico | Eigenheimer | G. Veenhuizen | * |
| Ambassador | Agrico U.A. | Agrico | Everest | KWS POTATO BV | KWS POTATO BV |
| Ambra | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV | Exquisa | Firlbeck Katherina und Johan | The Potato Company BV |
| Amora | Schaap B. | Schaap Holland | Fabula | Veredelingsbedrijf D. Biemond BV | HZPC Holland BV |
| Amorosa | Prof. Dr. Ir. J.C. Dorst | Agrico | Faluka | Frederik Jan Vos | Agrico |
| Anais | Grocep | Semagri Holland BV | Felsina | Brunia,S & fam | HZPC Holland BV |
| Annabelle | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV | Festien | Feunekes E.J. | Averis Seeds BV |
| Anosta | St.T.& L. Stol | * | Folva | Landbrugets Kartoffelfond | Danespo |
| Arielle | Agrico U.A. | Agrico | Fontane | SW Seed BV | Agrico |
| Arinda | Agrico U.A. | Agrico | Frieslander | P. de Swart | Agroplant Holland BV, De Nijs & Zn. BV, Selectiebedrijf Kooi BV |
| Armada | Agrico U.A. | Agrico | Frisia | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV |
| Arnova | Agrico U.A. | Agrico | Granola | Gesellschaft für Sortenschutz und Saatgutvertriebsrechte | * |
| Artemis | Agrico U.A. | Agrico | Hansa | Vereinigte Saatzuchten ,Ebstorf | * |
| Asterix | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV | Hermes | N.Österreichische Saatbaugenossenschaft | * |
| Avarna | Averis Seeds BV | Averis Seeds BV | Heros | J.A.C.Beets | HZPC Holland BV |
| Aveka | Averis Seeds BV | Averis Seeds BV | Impala | Kartoffelzucht Böhm | Agrico |
| Baraka | O.Braak | * | Innovator | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV |
| Barna | Irish Potato Marketing Ltd. | Irish Potato Marketing Ltd. | Inova | KWS POTATO BV | KWS POTATO BV |
| Bartina | HZPC Holland B.V.en van der Werf Y.P. | HZPC Holland BV | Irene | HZPC Holland BV | * |
| Bellini | Kannegieter, H. & J.M. | Stet Holland BV | Jaerla | HZPC Holland BV | * |
| Berber | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV | Kennebec | US Department of Agriculture | * |
| Bildtstar | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV | Kondor | Künst Research BV | Agrico |
| Binella | Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf BV | Agrico | Kuroda | Erven G. Kuik | Agrico |
| Bintje | K.L. de Vries | * | Labadia | KWS POTATO BV | KWS POTATO BV |
| Burren | Teagasc | Irish Potato Marketing Ltd. | Lady Christl | C.Meijer BV | C.Meijer BV |
| Caesar | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV | | | |
| Carlita | J.A. Crebas | HZPC Holland BV | | | |
| Carrera | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV | | | |
| Challenger | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV | | | |

| Variétés | Obtenteur | Représentants de l'obteneur |
|----------------|--|-----------------------------|
| Lady Claire | C.Meijer BV | C.Meijer BV |
| Lady Olympia | C.Meijer BV | C.Meijer BV |
| Lady Rosetta | C.Meijer BV | C. Meijer BV |
| Latona | G&P. v.d. Zee & HZPC Holland BV | HZPC Holland BV |
| Liseta | Wiersma, R.K. & fam | HZPC Holland BV |
| Madeleine | Dr. R.J.Mansholt's Veredelingsbedrijf BV | Agrico |
| Manitou | Dr. R.J.Mansholt's Veredelingsbedrijf BV | Agrico |
| Maranca | Dr. R.J.Mansholt's Veredelingsbedrijf BV | Agrico |
| Marfona | Könst Research BV | * |
| Maritiema | Aardappelweekbedrijf Mts. Boerhave | Schaap Holland |
| Markies | Dr. R.J.Mansholt's Veredelingsbedrijf BV | Agrico |
| Melody | C. Meijer BV | C.Meijer BV |
| Merano | Johan Herman Mencke | Averis Seeds BV |
| Miranda | Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR | Den Hartigh BV |
| Monalisa | F.G.v.d. Zee en Zn. & HZPC Holland BV | HZPC Holland BV |
| Mondial | D. Biemond BV, Eenrum | HZPC Holland BV |
| Mozart | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV |
| Musica | C. Meijer BV. | C. Meijer BV. |
| Nicola | Saatzucht Soltau-Bergen | * |
| Picasso | Duoplant V.O.F. | Agrico |
| Première | F. Brands | * |
| Primura | G.S. Mulder (NL) | * |
| Provento | Innoseeds BV | Agrico |
| Ramos | KWS POTATO BV | KWS POTATO BV |
| Red Scarlett | Van der Werff Y.P. | HZPC Holland BV |
| Riviera | Aardappelweekbedrijf Mts Boerhave | Agrico |
| Rodeo | H.Mulder, Eenrum | HZPC Holland BV |
| Roko | N.Österreichische Saatbaugenossenschaft | Agrico |
| Romano | Dr. R.J.Mansholt's Veredelingsbedrijf BV | Agrico |
| Rudolph | Agrolon Ltd | Agrico |
| Russet Burbank | L.Sweet (USA) | * |
| Safari | Stet Holland BV | Stet Holland BV |
| Saline | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV |
| Santana | KWS POTATO BV | KWS POTATO BV |
| Santé | J. Vegter | Agrico |

| Variétés | Obtenteur | Représentants de l'obteneur |
|----------|--|-----------------------------|
| Saturna | E. & J. Scholten | * |
| Seresta | R.H.Sloots | Averis Seeds BV |
| Sifra | C.J. Biemond | HZPC Holland BV |
| Sinora | Schilt C.S. | Agrico |
| Sofista | Sloots Aardappelweekbedrijf BV | Semagri Holland BV |
| Spunta | J. Oldenburger | * |
| Sylvana | W.R.L. Scholtens | HZPC Holland BV |
| Taurus | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV |
| Ultra | Aardappelweek&Selectiebedrijf IJsselmeerpolders BV | Den Hartigh BV |
| Victoria | HZPC Holland BV | HZPC Holland BV |
| Vivaldi | P & G vd. Zee & HZPC Holland BV | HZPC Holland BV |
| Volumia | A. Doppenberg | HZPC Holland BV |
| VR808 | KWS POTATO BV | KWS POTATO BV |
| Zafira | Agrico U.A. | Agrico |
| Zorba | Neiker Instituto (Spain) | Interseed Holland BV |

* (Pour la livraison de cette variété, veuillez contacter la Nederlandse Aardappel Organisatie (NAO, organisation néerlandaise pour la pomme de terre)).

Agrico

P.O. Box 70
8300 AB Emmeloord
The Netherlands
Tel +31 (0)527 639911
Fax +31 (0)527 639880
E-mail info@agrico.nl
Internet www.agrico.nl

Agroplant Holland BV

P.O. Box 12
1670 AA Medemblik
The Netherlands
Tel +31 (0)227 541217
Fax +31 (0)227 544613
E-mail info@agroplant.nl
Internet www.agroplant.nl

Averis Seeds BV

P.O. Box 15
9640 AA Veendam
The Netherlands
Tel +31 (0)598 664371
Fax +31 (0)598 665058
E-mail info@averis.nl
Internet www.averis.nl

C. Meijer BV

P.O. Box 1
4416 ZG Kruiningen
The Netherlands
Tel +31 (0)113 394911
Fax +31 (0)113 394290
E-mail info@meijer-potato.com
Internet www.meijer-potato.com

Danespo A/S

Looweg 59
7437 RP Bathmen
The Netherlands
Tel +31 (0)570 540047
Mobile +45 40735902
Fax +31 (0)570 541633
E-mail danespo@danespo.com
Internet www.danespo.com

Den Hartigh BV

P.O. Box 3
8300 AA Emmeloord
The Netherlands
Tel +31 (0)527 298000
Fax +31 (0)527 298001
E-mail info@denhartigh-potato.nl
Internet www.denhartigh-potato.nl

Hammink International BV

Lange Dijk 2
7064 LG Silvolde
The Netherlands
Tel +31 (0)315-681864
Fax +31 (0)315-630466
E-mail info@hammink.nl
Internet www.hammink.nl

HZPC HOLLAND BV

P.O. Box 88
8500 AB Joure
The Netherlands
Tel +31 (0)513 489888
Fax +31 (0)513 489844
E-mail info@hzpc.nl
Internet www.hzpc.nl

Th. Hof en Zn. BV

P.O. Box 54
7707 ZH Balkbrug
The Netherlands
Tel +31 (0)523 656341
Fax +31 (0)523 657638
E-mail info@hofbalkbrug.nl
Internet www.hofbalkbrug.nl

Interseed Holland BV

De Regge 28
8253 PG Dronten
The Netherlands
Tel: +31 (0)321-310069
Fax: +31 (0)321-316688
Email info@interseed.nl
Internet www.interseed.nl

IPM Holland BV

Marssumerdijk 1
9033 WD Deinum
The Netherlands
Tel +31 (0)58 2991672
Fax +31 (0)58 2991673
Mobile +31 (0)6 51 834635
E-mail info@ipmholland.nl
Internet www.ipm.ie

KWS Potato B.V.

P.O. Box 1049
8300 BA Emmeloord
The Netherlands
Tel: +31 (0) 527630555
Fax: +31 (0) 527630550
Internet: www.kws-potato.com

A. de Nijs & Zn. BV

P.O. Box 9
1749 ZG Warmenhuizen
The Netherlands
Tel +31 (0)226 391270
Fax +31 (0)226 393403
E-mail info@nijs.com
Internet www.nijs.com

Fa. Gebr. Plas

't Holt 6+8
7771 PB Hardenberg
The Netherlands
Tel +31 (0)523 262455
Mobile +31 (0)6 51825927
Fax +31 (0)523 260388
E-mail fa.plas@planet.nl

Schaap Holland

P.O. Box 7
8256 ZG Biddinghuizen
The Netherlands
Tel +31 (0)321 335050
Fax +31 (0)321 335051
E-mail info@schaapholland.com
Internet www.schaapholland.com

Selectiebedrijf Kooi BV

P.O. Box 364
8901 BD Leeuwarden
The Netherlands
Tel +31 (0)58 2941645
Fax +31 (0)58 2941646
E-mail info@selectiebedrijfkooi.com
Internet www.selectiebedrijfkooi.com

SEMAGRI Holland BV

Platinastraat 2
8211 AR Lelystad
The Netherlands
Tel +31 (0)320 412711
Fax +31 (0)320 412912
E-mail info@semagri.nl
Internet www.semagri.nl

Stet Holland BV

P.O. Box 83
8300 AB Emmeloord
The Netherlands
Tel +31 (0)527 630063
Fax +31 (0)527 615391
E-mail info@stet.nl
Internet www.stet.nl

Sloots Agri BV

Eenrumerstreek 3
9967 TH Eenrum
Tel +31 595 49 1887
Fax +31 595 492117
E-mail roelofsloots@slootsagri.nl
Internet www.slootsagri.nl

The Potato Company BV

P.O. Box 19
8300 AA Emmeloord
The Netherlands
Tel +31 (0)527 630110
Fax +31 (0)527 630115
E-mail gaby.stet@tpc.nl
Internet www.tpc.nl

Jan Wever BV

P.O. Box 61
9580 AB Musselkanaal
The Netherlands
Tel +31 (0)599 412512
Fax +31 (0)599 412295
E-mail janweverbv@planet.nl

Pour les informations techniques, veuillez contacter:

Naktuinbouw – Variety Testing Department

P.O. Box 40
2370 AA Roelofarendsveen
Tel +31 (0)71 3326121
Fax +31 (0)71 3326363
E-mail varietiesandtrials@naktuinbouw.nl
Internet www.naktuinbouw.com

Plantum NL

P.O. Box 462
2800 AL Gouda
The Netherlands
Tel +31 (0)182 688668
Fax +31 (0)182 688667
E-mail info@plantum.nl
Internet www.plantum.nl

Netherlands Potato Consultative Foundation (NIVAP)

Nederlands Instituut voor Afzetbevordering van Pootaardappelen (NIVAP)

P.O. Box 84102
2508 AC Den Haag
The Netherlands
Tel +31 (0)70 3589331
Fax +31 (0)70 3544290
E-mail info@nivap.nl
Internet www.nivap.nl

Pour tout complément d'information, veuillez contacter:

Nederlandse Aardappel Organisatie (NAO)

Dutch Potato Organisation

Seed potato department

P.O. Box 84102
2508 AC Den Haag
The Netherlands
Tel +31 (0)70 3589331
Fax +31 (0)70 3544290
E-mail nao@nao.nl
Internet www.nao.nl

Achevé d'imprimer

Le Catalogue néerlandais des variétés de pommes de terre 2011 a été réalisé grâce à un travail de collaboration entre Naktuinbouw, les obtenteurs et leurs représentants ainsi que le NIVAP (Institut néerlandais pour la promotion des plants de pommes de terre). La version imprimée de cette publication n'est disponible qu'en langue anglaise avec une fiche complémentaire comprenant des explications relatives aux propriétés les plus importantes des variétés en néerlandais, en allemand, en français, en italien, en portugais en espagnol et en polonais. Sur notre site Internet www.nivap.nl, vous trouverez le catalogue dans les langues suivantes: néerlandais, anglais, allemand, français, italien, portugais et espagnol.

Production

Hans M.G. Peeten, NIVAP
Sierd Folkertsma, NIVAP
Jan Kees Schipper, Naktuinbouw
Henk R. Baarveld, consultant
Sandra van der Kleijn, NAO

ISSN: 0169-412X

Création

Studio van der Horst, La Haye, Pays-Bas

Impression

Deltalll, Den Haag

Traduction

Van der Weide Vertaalbureau, Enkhuizen, Pays-Bas

Photographies

Studio van der Horst, La Haye, Pays-Bas
Naktuinbouw, Roelofarendsveen
NIVAP, La Haye, Pays-Bas

Éditeur

NIVAP
Boîte postale 84102
2508 AC La Haye
Pays-Bas
Téléphone: +31 (0)70 3589331
Télécopie: +31 (0)70 3544290
Courrier électronique: info@nivap.nl
Site Internet: www.nivap.nl

NIVAP rejette toute responsabilité relative aux inexactitudes qui pourraient se trouver dans la publication ou aux conséquences négatives qui pourraient découler de l'utilisation des informations contenues dans le catalogue des variétés de pommes de terre 2011.

© NIVAP, 2011. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ce document ou une partie de celui-ci, sous quelque forme que ce soit et de quelque manière que ce soit - électroniquement, mécaniquement, par photocopies, enregistrements ou d'une autre façon - sans avoir obtenu au préalable l'autorisation des détenteurs des droits d'auteur. Toutes les demandes à ce sujet doivent être adressées à l'éditeur.

