

AVERTISSEMENT

Pour rappel, les itinéraires techniques ou guides de bonnes pratiques phytosanitaires du PIP sont actualisés régulièrement. Pour plus d'informations, voir la rubrique recherche et développement agronomique du PIP www.coleacp.org/pip



PIP

GUIDE DE BONNES PRATIQUES PHYTOSANITAIRES POUR LA CULTURE DES AUBERGINES EN PAYS ACP *Solanum melongena, Solanum aethiopicum, Solanum macrocarpon*

Le COLEACP est un réseau interprofessionnel œuvrant en faveur d'un commerce horticole durable.

Le Programme PIP du COLEACP vise à permettre aux entreprises ACP de se conformer aux exigences européennes en matière de qualité sanitaire et de traçabilité ainsi qu'à consolider la place des petits producteurs dans la filière d'exportation horticole ACP.

www.coleacp.org/pip



QUALITÉ & CONFORMITÉ FRUITS & LÉGUMES



Le PIP est financé par le Fonds Européen de Développement

Ce document a été réalisé avec l'assistance financière du Fonds Européen de Développement. Les points de vue qui y sont exposés reflètent l'opinion du COLEACP/PIP et, de ce fait, ne représentent en aucun cas le point de vue officiel de la Commission Européenne. Juin 2009.

Programme PIP
COLEACP - UGPIP
Rue du Trône, 98 bte 3 - B-1050 Brussels - Belgium
Tel.: +32 (0)2 508 10 90 - Fax: +32 (0)2 514 06 32

Document réalisé par l'UG/PIP avec la collaboration technique de :

Mme Suzanne Neave

Crédits photographiques :

- Gilles Delhove
- J. Guyot, INRA, Pointe-à-Pitre, www.forestryimages.org - <http://www.invasive.org/>
- David B. Langston, University of Georgia, www.ipmimages.org

Avertissement

Le document « Guide de Bonnes Pratiques Phytosanitaires » détaille toutes les pratiques phytosanitaires liées à la production du fruit ou légume concerné et propose essentiellement des substances actives soutenues par les fabricants des Produits de Protection des Plantes dans le cadre de la Directive Européenne 91/414 et devant respecter les normes Européennes en matière de résidus des Produits de Protection des Plantes. Au stade actuel ces substances actives n'ont pas été testées en pays ACP par le PIP pour vérifier la conformité avec les LMR européennes. Les informations données sur les substances actives proposées sont donc dynamiques et seront adaptées en continu selon les nouvelles informations que rassemblera le PIP.

Il est évidemment entendu que seules les formulations légalement homologuées dans leur pays d'application sont autorisées à l'usage. Chaque planteur aura donc le devoir de vérifier auprès de ses autorités réglementaires locales si le produit qu'il souhaite utiliser figure bien sur la liste des produits homologués.

Table des matières

1. PRINCIPAUX ENNEMIS DE LA CULTURE	6
1.1. Importance et impact sur la quantité et la qualité	6
1.2. Identification et dégâts	9
1.3. Apparition des ravageurs et maladies en fonction du stade phénologique de la plante	15
1.4. Importance par pays – périodes de l'année et conditions climatiques favorables aux ennemis de la culture	16
2. PRINCIPALES MÉTHODES DE LUTTE	20
2.1. Introduction	20
2.2. Cycle du ravageur ou de la maladie ; positionnement des méthodes de lutte et facteurs influençant son développement	21
2.3. Variétés résistantes ou tolérantes	38
3. MONITORING DE L'ÉTAT PHYTOSANITAIRE DE LA CULTURE ET SEUILS D'INTERVENTION	39
4. SUBSTANCES ACTIVES ET RECOMMANDATIONS DE TRAITEMENTS	40
5. HOMOLOGATIONS EXISTANTES	48
6. RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE ET RÉSIDUS DES PESTICIDES	51
ANNEXES	53

1. Principaux ennemis de la culture

1.1. Importance et impact sur la quantité et la qualité

Les informations données ci-dessous donnent la liste des principaux ravageurs et maladies qui seront abordés dans ce guide. Dans cette partie, pour chaque ravageur ou maladie sont donnés :

- le niveau d'importance économique observé généralement en pays ACP suivant l'échelle suivante : + = peu important, ++ = moyennement important, +++ = important ;
- les parties de la plante attaquées et la manière dont elles sont atteintes ;
- le type de pertes occasionnées qui induisent toutes au final des réductions de rendement en fruits commercialisables donc des pertes financières. La présence des ravageurs et maladies peuvent induire des baisses de rendement par des pertes à différents niveaux : nombre de plants par hectare réduit, nombre de fruits par plant réduit, taille des fruits réduite, qualité des fruits moindre.

Les organismes de quarantaine en Europe sont suivi de l'abréviation « OQ ».

INSECTES						
Importance	Organes atteints		Type de perte			
	Feuilles	Fruits	Nombre de plants	Nombre de fruits/ plant	Taille des fruits	Qualité des fruits à maturité
Vers gris (ou noctuelles terricoles) - <i>Agrotis</i> spp.						
+	Feuilles et/ou tiges mangées par chenilles		Les plants peuvent être sectionnés jeunes réduisant la densité et la récolte	Les dégâts sur des plants plus âgés affecteront la croissance mais ne causeront pas la mort.		
Thrips - <i>Thrips palmi</i> OQ et <i>Frankliniella occidentalis</i> OQ						
+++	Rongées par les adultes et les larves		Une forte infestation peut tuer le plant	Réduction importante si croissance fortement ralentie par forte attaque sur jeunes plants.		Les thrips laissent des cicatrices et des déformations La transmission de virus (p.ex TSWV) contribue à une perte significative, souvent de 100% si la qualité des fruits est affectée.
Épilachnes - <i>Epilachna</i> spp.						
+++	Mangées par adultes et larves			Les dégâts sur feuilles peuvent réduire le potentiel photosynthétique des plantes.		Des dégâts superficiels sur fruits peuvent réduire la qualité export.
Altise - <i>Epirix cumumeris</i> et <i>E.tunensis</i> OQ						
++	Mangées par adultes			Les forts dégâts sur feuilles peuvent réduire le potentiel photosynthétique des jeunes plants.		

INSECTES (suite)

Importance	Organes atteints		Type de perte			
	Feuilles	Fruits	Nombre de plants	Nombre de fruits/ plant	Taille des fruits	Qualité des fruits à maturité
Mouches blanches - <i>Bemisia tabaci</i> QQ ; <i>Trialeurodes vaporariorum</i>						
+++	Piquées par larves et adultes			Réduit si baisse photosynthèse par la présence de fumagine qui se développe sur le miellat secrété par les larves.		Miellat déprécie la qualité commerciale des fruits
Mouche mineuse - <i>Liriomyza trifolii</i> QQ, <i>L. huidobrensis</i>, <i>L. bryoniae</i>						
++	Piquées par adultes et minées par larves			Réduit si la photosynthèse est significativement ralentie par un excès de mines		
Puceron - <i>Aphis gossypii</i>						
++	Piquées par larves et adultes			Les fortes infestations affaiblissent les plants et déforment les feuilles, réduisant la croissance et la qualité.		Miellat déprécie la qualité commerciale des fruits
Noctuelles - <i>Helicoverpa armigera</i> QQ; <i>Daraba lalsalis</i>						
+++	Mangées par les chenilles					Trou et pourriture dans le fruit
Jassides - <i>Amrasca</i> spp.						
++	Piquées par larves et adultes			Forte infestation réduit la nouaison, provoque des fruits déformés et peut tuer les pousses et bourgeons.		
ACARIENS						
Importance	Organes atteints		Type de perte			
	Feuilles	Fruits	Nombre de plants	Nombre de fruits/ plant	Taille des fruits	Qualité des fruits à maturité
Araignée rouge - <i>Tetranychus urticae</i>						
++	Piquées par larves et adultes		Plants peuvent être tués rapidement si forte infestation		Réduit si attaque sévère	

CHAMPIGNONS

Importance	Organes atteints		Type de perte			
	Tiges	Feuilles	Nombre de plants	Nombre de fruits/ plant	Taille des fruits	Qualité des fruits à maturité
Pourriture des tiges et du collet - <i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia</i> sp., <i>Phytophthora</i> sp.						
+	Développement du mycélium à l'intérieur		Pertes de jeunes plants par fontes de semis			
Verticilliose - <i>Verticillium</i> sp.						
++	Développement du mycélium à l'intérieur		Jeunes plants très sensibles, des pertes considérables peuvent arriver après repiquage			
Importance	Organes atteints		Type de perte			
	Feuilles	Fruits	Nombre de plants	Nombre de fruits/ plant	Taille des fruits	Qualité des fruits à maturité
Alternariose - <i>Alternaria solani</i>						
+	Présence champignon face supérieure			Réduit si la photosynthèse est significativement réduite à cause du champignon		
Mildiou - <i>Phytophthora capsici</i> ou <i>Phytophthora parasitica</i>						
+++	Présence champignon sur feuilles et tiges	Développement du mycélium à l'intérieur	Mort prématurée des plants	Réduit si la photosynthèse est significativement réduite à cause du champignon		Pourriture des fruits
Oïdium - <i>Leveillula taurica</i>						
+++	Champignon sur faces supérieure et inférieure des feuilles		Perte de jeunes plants si l'attaque est précoce	Réduit si la photosynthèse est significativement réduite à cause du champignon		Infection sévère peut mener à des petits fruits de piètre qualité

BACTERIE

Importance	Organes atteints		Type de perte			
	Tiges	Feuilles	Nombre de plants	Nombre de fruits/ plant	Taille des fruits	Qualité des fruits à maturité
Flétrissement bactérien - <i>Ralstonia solanacearum</i> OQ						
Avant la découverte de variétés résistantes, la bactérie pouvait causer une perte totale de la culture.						
++	Se développe dans la tige		Perte des plants à tous les stades			

NEMATODES

Importance	Organes atteints		Type de perte			
	Racines	Nombre de plants	Nombre de fruits/plant	Taille des fruits	Qualité des fruits à maturité	
Nématodes à galles <i>Meloidogyne</i> spp.						
La présence des <i>Meloidogyne</i> favorise ou aggrave les attaques de champignons vasculaires. Les plantes infestées sont très sensibles à la sécheresse ou aux à-coups d'irrigation						
+++	Déformées par galles	Plant va mourir si attaque précoce		Réduction importante si croissance fortement ralentie par d'importante attaque en début de culture		

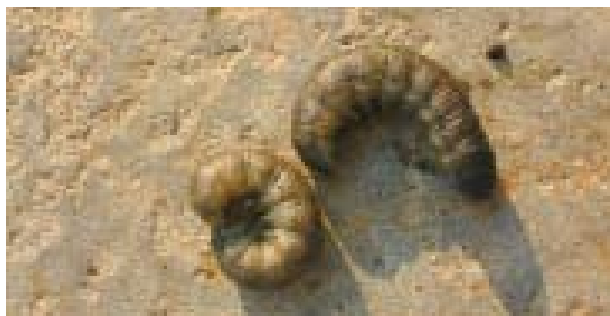
1.2. Identification et dégâts

Dans cette partie sont données des informations et des illustrations pour aider à l'identification des principaux ravageurs et maladies.

INSECTES

Vers gris (ou noctuelles terricoles) – *Agrotis* spp.

Ce ravageur mène une vie solitaire. Les chenilles se nourrissent des feuilles et des fruits. Les plants repiqués sont coupés près du niveau du sol, ce qui les tue. Les plantes peuvent également être attaquées plus tard, ce qui entraîne une déformation des tiges au niveau du sol.



Larves

Thrips – *Thrips palmi*, *Frankiniella occidentalis*

Colonisent les plantes hôtes dans leurs creux, fentes et fissures. En se nourrissant, ils laissent des cicatrices argentées à la surface des feuilles, plus particulièrement le long des côtes et des nervures. Les feuilles et les pousses terminales des plantes fortement infestées prennent une teinte argentée ou bronzée. Les fruits portent des cicatrices et sont déformés. Les thrips sont vecteurs de virus tels que celui de la maladie des taches bronzées de la tomate (TSWV), générant l'apparition d'un bronzage, d'un retard de croissance, de taches nécrotiques en mosaïque et d'anneaux concentriques. La présence de *Thrips palmi* n'est pour le moment pas signalée sur le continent africain.



Dégâts sur fruits de l'aubergine

Épilachnes - *Epilachna dregi*

Les adultes et les larves se nourrissent des feuilles et des fruits. Leur action crée des plages dégarnies car ils rongent le parenchyme et l'épiderme inférieur entre les nervures des feuilles, lesquelles se dessèchent. Les feuilles peuvent être dégarnies complètement jusqu'aux nervures centrales.



Adulte

Larve

Altise (ou puce de terre) - *Epitrix cumumeris* et *E.tuneris*

Les adultes forment dans les feuilles des trous caractéristiques (de 1,0 à 1,5 mm de diamètre), comme si elles avaient été criblées de grenaille. Les larves demeurent dans le sol autour des racines. Les altises peuvent être associées à des agents pathogènes tels que *Verticillium dahliae*, *Fusarium coeruleum* et *Thanatephoris cucumeris*.



Trous dans une feuille

Mouches blanches - *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*

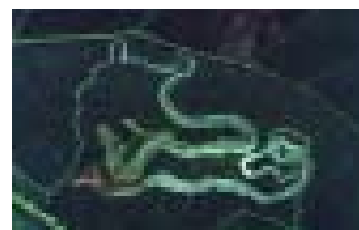
Les adultes et les nymphes sucent le tissu foliaire, ce qui affecte la physiologie de la plante. Ceci provoque une croissance ralentie et nuit au développement des fruits. La sécrétion de miellat rend les feuilles et les fruits poisseux et le développement de fumagine (*Cladosporium*) se développe en interrompant la photosynthèse et la transpiration.



Adultes à la face inférieure d'une feuille

Mouche mineuse américaine - *Liriomyza trifolii*, *L. huidobrensis*, *L. bryonia*

Les ponctions résultant de l'action de la prise de nourriture par les adultes se manifestent sous la forme de mouchetures blanches/jaunes d'un diamètre de 0,13 à 0,15 mm. Les mines sont habituellement de couleur blanche, avec des zones humides noires et des zones sèches brunes, légèrement spiralées ou de forme irrégulière, augmentant en taille au fur et à mesure que la larve arrive à maturité.



Pucerons - *Aphis gossypii*

Les colonies de pucerons se rassemblent autour des points de croissance des plantes. Les nymphes et les adultes sucent la sève des jeunes pousses et des bourgeons. Leur action provoque des déformations, des recroquevillements et une chute des feuilles. Les fruits n'arrivent pas à maturité. La sécrétion de miellat induit le développement de la fumagine. La présence de pucerons sous forme d'individus ailés indique que de nouvelles colonies sont sur le point de se fixer.



Jeune plante déformée par les pucerons



Fumagine sur les jeunes fruits



Pucerons et la larve de ses prédateurs (*Scymnus* à gauche, syrphide à droite)



Foreurs des fruits - *Helicoverpa armigera* ou *Daraba lalisalis*

Les chenilles d'*Helicoverpa* sont fortement mobiles et polyphages. La larve se nourrit des bourgeons, ronge les feuilles en y créant des trous et mine les fruits (en y laissant des trous arrondis). Au cours de la fructification, les œufs sont déposés à la surface du fruit et la larve y pénètre peu de temps après l'éclosion.



Chenille à l'intérieur d'un fruit

Jassides - *Amrasca* spp.

Les jassides se nourrissent en suçant la sève des feuilles. Les feuilles infestées s'incurvent vers le haut le long des bords. Les feuilles sont maculées de petites mouchetures jaunes irrégulières.



Larve à la face inférieure d'une feuille



Jaunissement des bords d'une feuille

ACARIENS

Araignée rouge - *Tetranychus* spp.

Les araignées rouges jeunes et adultes sucent principalement la surface inférieure des feuilles en trouant les cellules épidermiques avec leur stylet, ce qui génère des taches chlorotiques sur les feuilles. Les feuilles peuvent se déformer, jaunir et brunir, ce qui provoque leur chute précoce.



Jaunissement de la face supérieure d'une feuille



Taches chlorotiques sur la face supérieure des feuilles



Adultes et larves présents à la face inférieure d'une feuille

MALADIES

Pourriture des tiges et du collet - *Pythium, Rhizoctonia*

Une pourriture précoce des tiges et du collet ou fonte des semis peut apparaître sous l'effet de plusieurs agents pathogènes fongiques présents dans le sol. Les jeunes pousses affectées sont d'une couleur vert pâle et présentent des lésions brunâtres à la base des tiges, provoquant la mort des semis.

Verticilliose

La maladie est présente dans les graines. Les plantes flétrissent au cours des périodes les plus chaudes de la journée, en récupérant la nuit. Une décoloration brune peut être décelée dans la coupe transversale du tissu vasculaire. Les pétioles des jeunes plantes commencent à tomber et les semis peuvent être anéantis. Des taches jaunes clairement distinctes l'une de l'autre constituent un symptôme caractéristique observé sur les feuilles.



Symptômes sur feuilles

Alternariose - *Alternaria solani*

Les symptômes apparaissent tout d'abord sous la forme de petites taches irrégulières sur les feuilles, les fruits et les tiges et elles se transforment progressivement en taches nécrotiques annelées et concentriques. Ces taches sont souvent entourées d'un halo jaune. Sur les feuilles les plus anciennes, les lésions peuvent se rejoindre et tuer celles-ci. Des points bruns peuvent apparaître sur les fruits en cours de mûrissement et sont par la suite recouverts de mycélium brun et de fructifications conidiennes. Les lésions présentes sur les feuilles forment une zone concave brune.



Taches à la face supérieure d'une feuille

Mildiou - *Phytophthora capsici* ou *P. parasitica*

Cette infection se manifeste par l'apparition de taches vert foncé imbibées d'eau autour de la tige au niveau du sol, ce qui provoque un dessèchement et la mort de la plante. Des taches imbibées d'eau et de forme irrégulière apparaissent également sur le feuillage et les fruits. Des taches brunes se manifestent sur les fruits mûrs ou encore verts et se présentent sous la forme de bandes brunes concentriques qui s'élargissent jusqu'à ce qu'elles aient complètement recouvert les fruits, et par la suite les fruits infectés se dessèchent.



Symptômes de pourriture sur fruit

Oïdium - *Leveillula taurica*, *Oidium longipes*

Des taches foliaires chlorotiques se forment sur la surface supérieure des feuilles qui se nécrosent peu de temps après. Les feuilles sont finalement recouvertes par un matelas mycélien qui s'étend sur la face inférieure. À la différence des autres formes d'oïdium, *L. taurica* se développe à l'intérieur de l'hôte et des taches jaunes diffuses apparaissent sur la surface supérieure des feuilles, tandis qu'une masse poudreuse se forme sous leur surface inférieure.



Masse poudreuse à la face inférieure d'une feuille

Flétrissement bactérien - *Ralstonia solanacearum*

Les feuilles les plus jeunes sont attaquées en premier. Les feuilles situées sur les terminaisons des branches se dessèchent en cours de journée au plus fort de la chaleur. Une décoloration par traînées brunes apparaît sur les tiges et les feuilles prennent une teinte bronzée. Une masse blanche et visqueuse de bactéries s'échappe des faisceaux vasculaires lorsque ceux-ci sont cassés ou coupés, en formant des fils.



Flétrissement total de la plante

NÉMATODES

Nématode à galles - *Meloidogyne* spp.

Les larves tertiaires juvéniles pénètrent dans les racines et se fixent dans le tissu vasculaire, en provoquant un gonflement et une malformation des racines. Les infestations graves induisent un retard de croissance, un dépérissement et un jaunissement des feuilles. Symptômes similaires à une déficience hydrique ou nutritive en raison de la limitation de l'alimentation par les racines. Les racines attaquées par des nématodes sont enclines à subir des infections secondaires provoquées par d'autres microorganismes phytopathogènes.



Racines avec galles

1.3. Apparition des ravageurs et maladies en fonction du stade phénologique de la plante

Le tableau ci-dessous montre les stades de la culture où les ennemis de la culture sont potentiellement présents et les stades au cours desquels leur présence peut induire le plus de pertes. C'est au cours de ces derniers stades qu'ils doivent être plus particulièrement suivis et maîtrisés si nécessaire. Ceci afin de montrer que la présence d'un ravageur ou d'une maladie ou d'un agent pathogène n'est pas toujours dommageable à la culture.

Stade	Durée du stade	Vers gris	Coléoptères	Thrips	Mouche blanche	Mineuse des feuilles	Puceron	Noctuelles	Jassides	Araignées rouges
Semences	3 - 5 jours									
Pépinière	35 - 40 jours	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Du repiquage à la floraison	65 - 70 jours	■	■	■	■	■	■	■	■	■
De la floraison à la 1ère récolte	85 - 95 jours	■	■	■	■	■	■	■	■	■
De la 1ère récolte au pic de récolte	60 - 70 jours	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Du pic de récolte à la dernière récolte	80 - 90 jours		■	■	■	■	■	■	■	■

Stade	Durée du stade	Fonte de semis	Flétrissement bactérien	<i>Verticillium</i>	<i>Alternaria</i>	Mildiou	<i>Oidium</i>	Nématodes à galles
Semences	3 - 5 jours	■	■	■	■	■	■	
Pépinière	35 - 40 jours	■	■	■	■	■	■	■
Du repiquage à la floraison	65 - 70 jours	■	■	■	■	■	■	■
De la floraison à la 1ère récolte	85 - 95 jours	■	■	■	■	■	■	■
De la 1ère récolte au pic de récolte	60 - 70 jours		■	■	■	■	■	■
Du pic de récolte à la dernière récolte	80 - 90 jours		■	■	■	■	■	■

■ Périodes où les ravageurs et agents pathogènes sont potentiellement présents

■ Périodes où l'apparition du ravageur ou de la maladie en abondance peuvent le plus souvent induire de fortes pertes

1.4. Importance par pays – périodes de l'année et conditions climatiques favorables aux ennemis de la culture

Légende :

TAN = Tanzanie, KEN = Kenya, ZAM = Zambie, DOR = République Dominicaine

0 = pas de dégâts

+ = dégâts peu importants

++ = dégâts moyennement importants : contrôle nécessaire

+++ = dégâts importants : contrôle indispensable

X = dégâts généralement peu importants mais l'évolution de l'importance des dégâts sur l'année n'est pas connue

XX = dégâts pouvant être moyennement importants mais l'évolution de l'importance des dégâts sur l'année n'est pas connue

XXX = dégâts pouvant être importants mais l'évolution de l'importance des dégâts sur l'année n'est pas connue

/ = pas d'information disponible

N.B. L'inventaire des ravageurs et maladies n'étant pas réalisé de manière exhaustive dans tous les pays. Il se peut donc que le ravageur soit présent mais qu'il n'ait jamais été observé dans le pays sur la culture car ne causant pas de dégâts importants.

Vers gris – *Agrotis* spp.

Conditions favorables: conditions sèches et chaudes. Les températures de sol froides favorisent la prise de nourriture autour de la zone racinaire.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZAM	+	+	+	+	++	++	++	+	+	+	+	+
DOR	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+

Thrips – *Thrips palmi*, *Frankiniella occidentalis*

Conditions favorables: hautes températures particulièrement après les pluies. Température 20° C.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	+	+	+	++	++	+	+	+	+++	+++	+++	++
DOR	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	0	0	0

Epilachnes – *Epilachna dregi*

Conditions favorables: hautes températures durant la saison des pluies

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	+++	++	+	0	0	0	0	0	0	0	+	+++
DOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Altises – *Epitrix cumumeris*, *Epitrix fasciata* et *E.tuneris*

Conditions favorables: hautes températures, particulièrement au début de la saison des pluies

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	++	++
DOR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Mouches blanches - *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum***Conditions favorables:** conditions sèches, ensoleillées et chaudes encourageant le vol des adultes et les activités de ponte. Température optimale 25° C

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	0	0	0	+	++	+++	+++	+++	++	+	0	0
DOR	0	0	0	0	0	0	0	+++	+++	0	0	0

Mouche mineuse - *Liriomyza trifolii*, *L. huidobrensis*, *L. bryonia***Conditions favorables:** Température optimale 30° C. Les conditions sèches et chaudes favorisent le développement. Si la pupaison se fait dans le sol, des températures de sol basses vont retarder l'émergence.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	0	0	0	0	+	+	++	++	+++	++	0	0
ZAM	0	0	0	0	0	+	++	++	++	++	+	+
DOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pucerons - *Aphis gossypii***Conditions favorables:** conditions sèches, températures élevées. Température optimale 30° C

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	0	+	+	++	++	+	+	++	++	++	+	0
DOR	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Foreurs des fruits - *Helicoverpa armigera***Conditions favorables:** présent toute l'année dans certaines régions, mais les conditions optimales sont les saisons sèches et chaudes.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	+	+	+	++	++	+	++	++	+++	+++	+++	+
DOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Jassides - *Amrasca* spp.**Conditions favorables:** températures élevées après pluie. Température optimale 20° C

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	+	++	+	+	+	+	+	++	++	++	+	+
DOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Araignées rouges - *Tetranychus* spp.**Conditions favorables:** température optimale entre 26 et 30°C. Se développe à humidité relative basse.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	0	0	0	0	0	0	0	0	++	++	+	+
DOR	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Fonte des semis - *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora***Conditions favorables:** des températures de 20 - 26°C favorisent le développement de la maladie. Une haute humidité du sol et de l'air favorise la propagation de la maladie, particulièrement dans les sols peu drainés.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KEN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZAM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DOR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Verticilliose**Conditions favorables:** températures modérément froides, en moyenne de 20°C.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZAM	0	0	0	0	+	+	+	+	0	0	0	0
DOR	++	+	+	+	++	++	++	++	+	+	++	+

Alternariose - *Alternaria solani***Conditions favorables:** 28 - 30 °C. Fortes rosées avec pluies fréquentes. Grave en humidité élevée suivie de hautes températures.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	+	+
DOR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Mildiou - *Phytophthora infestans***Conditions favorables:** facilement dispersé en conditions humides. Conditions optimales pour le développement comprises entre 27 et 32°C.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	0	0	+++	+++	+++	0	0	0	0	++	++	0
ZAM	+++	+++	++	+	0	0	0	0	0	0	+	++
DOR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Oïdium - *Leveillula taurica*, *Oidium longipes*

Conditions favorables: températures modérées (16 - 27 °C), conditions sèches et ombragées. La germination des spores requiert de l'humidité, mais est inhibée par de l'eau sur la surface des plantes durant une longue période.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	0	0	0	0	0	++	++	++	+++	0	0	0
ZAM	0	0	0	0	0	+	+	++	+++	+++	+	0
DOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Flétrissement bactérien - *Ralstonia solanacearum*

Conditions favorables: conditions optimales 35 - 37°C (Race 1), 27°C (Race 3). Une humidité élevée du sol et des périodes de temps humide sont associées à un degré sévère d'attaque.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZAM	++	++	++	+	0	0	0	0	0	0	+	++
DOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nématodes à galles - *Meloidogyne* spp.

Conditions favorables: températures de sol 26 - 28 °C, particulièrement en sols légers. La reproduction peut avoir lieu toute l'année en présence de plantes hôtes adéquates.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TAN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
KEN	++	++	+++	+++	+++	++	++	++	++	+++	+++	+++
ZAM	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	+++	+++	+++	+++
DOR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

2. Principales méthodes de lutte

2.1. Introduction

L'environnement idéal pour la croissance de l'aubergine consiste en un sol sablo-limoneux fertile et bien drainé, et ce à un pH compris entre 6,0 et 6,5. Les sols faiblement drainés peuvent provoquer un retard de croissance chez la plante, une réduction de la taille des systèmes racinaires et des rendements plus faibles. Les températures idéales permettant à la plante de croître sont comprises entre 25° et 32°C au cours de la journée, et 21° à 27°C au cours de la nuit; la croissance de la plante se trouvant limitée à des températures inférieures à 16°C. En outre, une température du sol inférieure à 16°C restreint la germination. Ceci étant, la culture d'aubergines se fait habituellement par repiquage de plants.

Les pratiques de production de l'aubergine ressemblent à celles de la tomate (à savoir: système de paillis sur couche surélevée avec irrigation gravitaire ou goutte à goutte). Les champs sont labourés à la charrue afin de retourner les résidus d'anciennes cultures, puis interviennent les processus de formation du lit de repiquage, de fumigation, de fertilisation et de paillage.

Les cultivateurs recourant à un système d'irrigation goutte à goutte peuvent injecter directement des engrais. Les paillis en plastique permettent de retenir les éléments nutritifs en empêchant le lessivage par les précipitations naturelles.

L'aubergine peut être plantée par ensemencement direct du champ ou par repiquage de plants. Des tuteurs doivent être placés dans les rangées lorsque les plantes sont âgées de 2 à 3 semaines et les plantes sont prises en sandwich entre deux lignes de ficelle en plastique enroulées autour de chaque tuteur. Les ouvriers agricoles ou les agriculteurs peuvent procéder à cette opération trois ou quatre fois au cours de la croissance d'une même plante.

Lorsqu'elles sont arrivées à maturité, les aubergines sont habituellement récoltées une fois par semaine, et la récolte peut durer six à huit semaines pour chaque plant. À l'issue de la période de récoltes, les plantes doivent impérativement être arrachées. Certains cultivateurs éliminent les anciennes végétations en les fauchant et sans utiliser d'herbicides. Les tuteurs doivent être stérilisés à la vapeur avant les prochaines cultures. Ils peuvent être aussi réutilisés sans stérilisation en réinsérant leur extrémité opposée dans la terre lors de la culture suivante.

En raison de la fréquence des récoltes, les délais avant récolte («DAR») constituent un facteur important à prendre en compte par les cultivateurs lorsqu'ils choisissent les pesticides à utiliser pour l'aubergine.

Les aubergines (*Solanum melongena*) peuvent être exposées à un large éventail d'insectes ravageurs polyphages et de maladies qui s'attaquent aussi à d'autres cultures de solanacées. Afin de limiter leurs effets, la stratégie de lutte doit comprendre des pratiques culturales ainsi que le recours à des produits chimiques. L'utilisation de techniques de suivi telles que la reconnaissance, les pièges jaunes pré-englués et le piégeage avec phéromones spécifiques permettent de prévenir les problèmes de pullulation.

Les semences sont normalement traitées pour protéger les jeunes plantes, et des pratiques phytosanitaires rigoureuses en pépinière permettent de réduire l'installation précoce des insectes ravageurs et des maladies sur les champs agricoles.

La création de haies entre les parcelles permet d'empêcher la migration des insectes et les disséminations sous l'effet des vents des germes de maladies d'une parcelle à l'autre.

Les aubergines ne doivent pas être plantées deux fois de suite sur le même champ, ni succéder à d'autres cultures de solanacées, comme les tomates ou les piments. En outre, les aubergines ne doivent pas constituer une culture d'assolement sur un champ déjà traité par des herbicides auxquels elles peuvent être sensibles.

2.2. Cycle du ravageur ou de la maladie ; positionnement des méthodes de lutte et facteurs influençant son développement

Ci-après sont indiquées, par rapport aux stades de développement de chaque ravageur ou maladie, les méthodes de lutte applicables et les effets des facteurs naturels autres que ceux climatiques indiqués dans la partie 1.4. de ce guide. Ensuite est indiqué le positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante.

Remarque importante : les illustrations des cycles représentent les différents stades de développement mais les illustrations ne peuvent en aucun cas servir d'outil d'identification des ravageurs ou maladies. Pour l'identification se rapporter à la partie 1.2. de ce guide.

Pour les ravageurs ou maladies où le cycle n'est pas illustré la présentation des méthodes de lutte est faite dans un tableau.

La deuxième colonne du tableau donne les actions à entreprendre pour contrôler les différents stades de développement du ravageur ou de la maladie qui sont indiqués dans la première colonne.

Dans cette deuxième colonne les actions de type « pratiques culturales » sont dans des cases de couleur verte et les actions de type « application de Produit de Protection des Plantes » sont dans des cases de couleur rose.

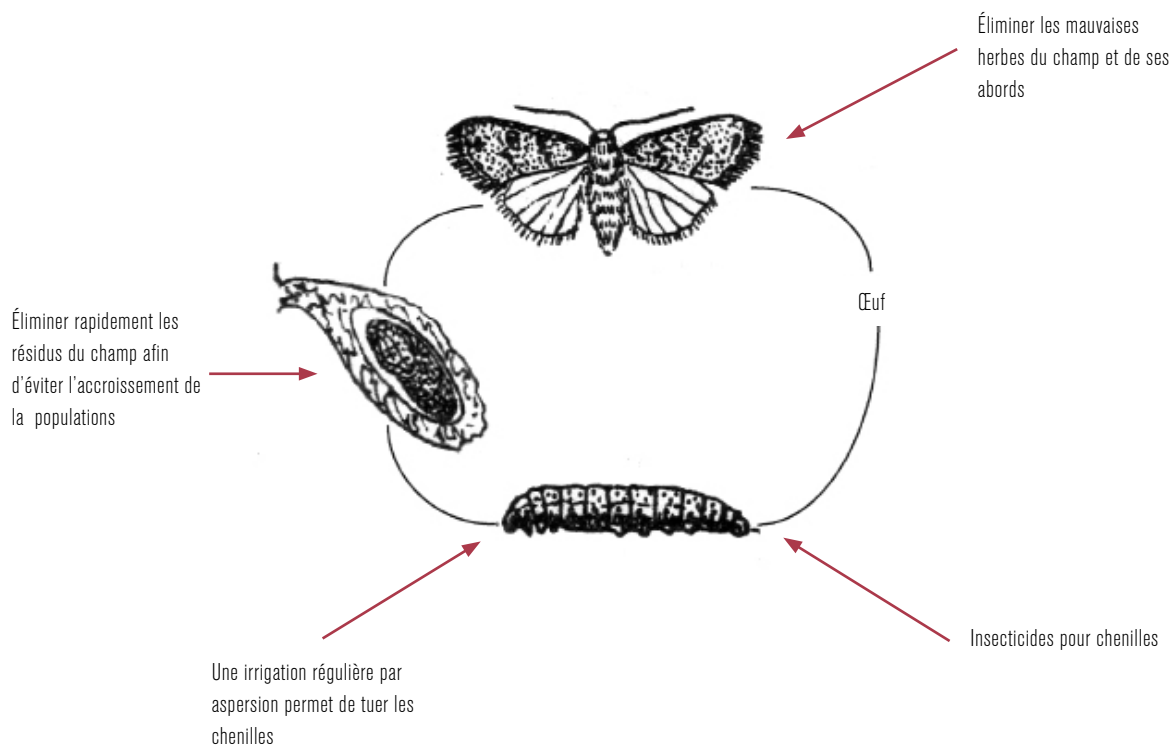
■ Pratique culturale

■ Application de produits de Protection des Plantes

La troisième colonne montre à quel stade de la culture on doit prévoir ces actions

VERS GRIS (ou NOCTUELLE TERRICOLE) – *Agrotis* spp.

Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement du ravageur



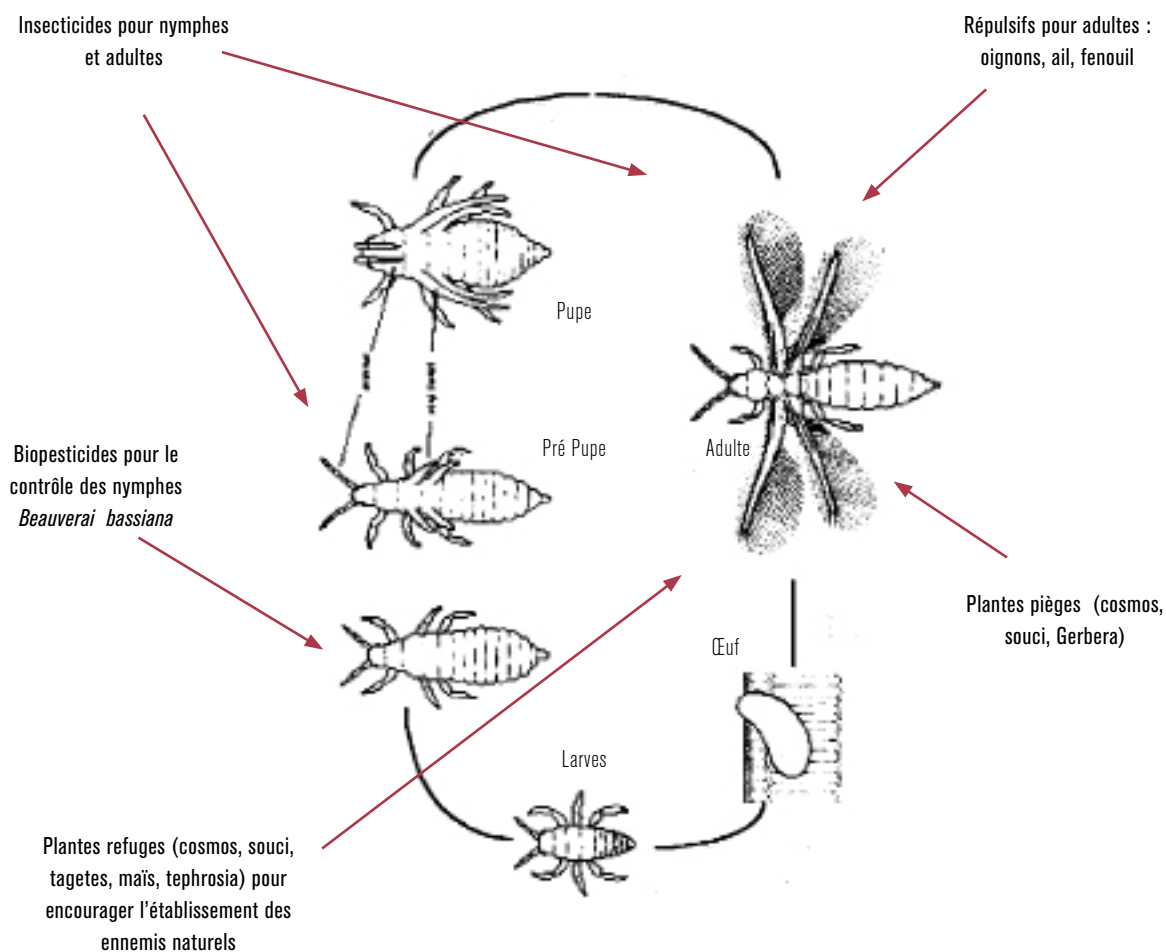
Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante

Sur toute la durée du cycle de la plante

- Éliminer les mauvaises herbes du champ et de ses abords afin d'empêcher la présence d'hôtes secondaires.
- Appliquer un traitement par insecticides aux stades larvaires du ravageur.
- Une irrigation régulière par aspersion permet de tuer les chenilles par lessivage.

À l'issue de la période de récoltes

- Éliminer les résidus de cultures du champ dès la fin de la période de récoltes afin d'éviter l'augmentation de la populations du ravageur.

THRIPS *Thrips palmi*, *Frankiniella occidentalis***Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement du ravageur****Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante**Lors de la préparation du champ

- Refuges naturels de plantes aux abords des champs agricoles pour encourager l'établissement d'ennemis naturels tels que les punaises prédatrices *Orius* spp. Des plantes comme le cosmos, le souci et le maïs attirent toutes les thrips et procurent par conséquent de la nourriture à l'*Orius* spp., outre leur rôle de refuge.
- Les cultures susmentionnées peuvent également servir au piégeage. Ces plantes peuvent être régulièrement pulvérisées avec de l'insecticide pour lutter contre les ravageurs situés en dehors des cultures.

Sur toute la durée du cycle végétal de la plante

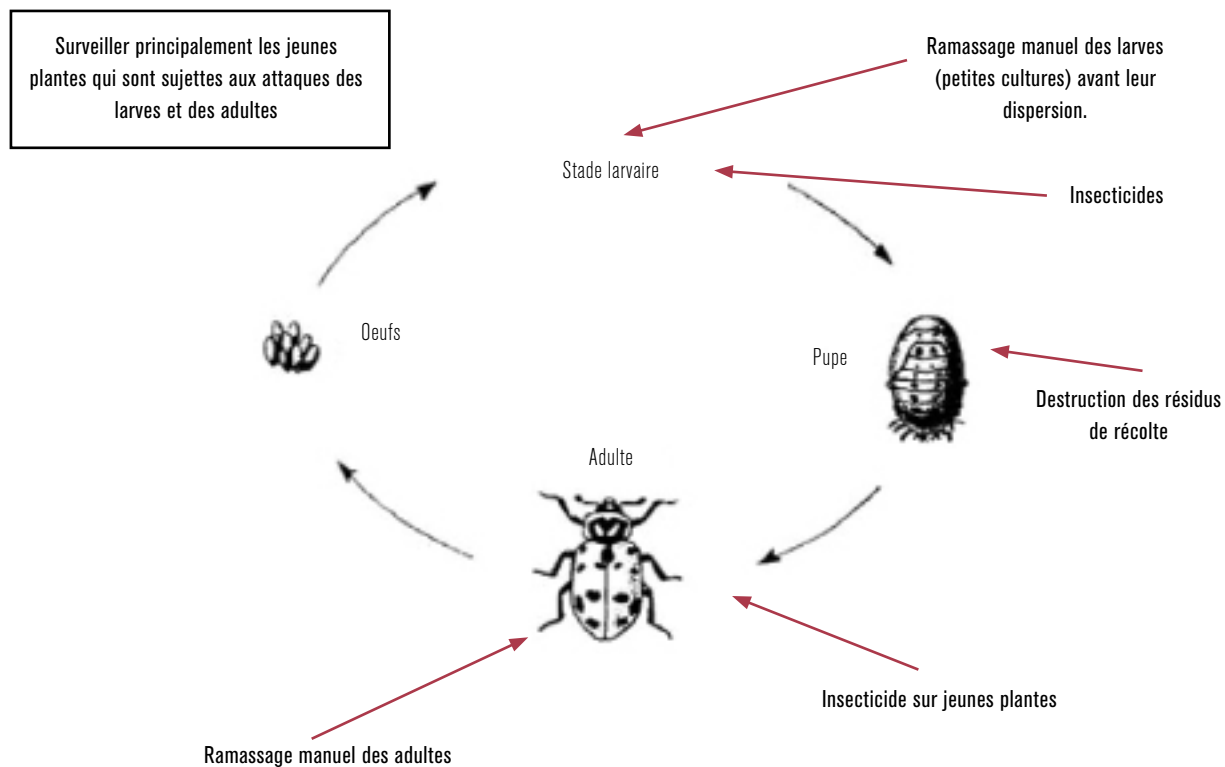
- L'ail et d'autres plantes de la famille des alliées peuvent être préparés en infusion et pulvérisés une fois par semaine sur les cultures afin d'éloigner les thrips.
- Mettre en œuvre un programme approprié d'irrigation (éviter une surabondance ou un manque d'eau) et maintenir de bonnes conditions de développement de la plante.
- Pulvériser des insecticides pour tuer les nymphes et les adultes.

À l'issue de la période de récoltes

Éliminer rapidement les anciennes plantes du champ pour empêcher la constitution de populations parasites à cet endroit.

ÉPILACHNES - *Epilachna dregi*

Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante

En pépinière

- Ramassage manuel des larves et adultes.
- Traitement insecticide en cas de forte infestation.

Champ

Pendant le cycle de production et plus particulièrement au stade végétatif

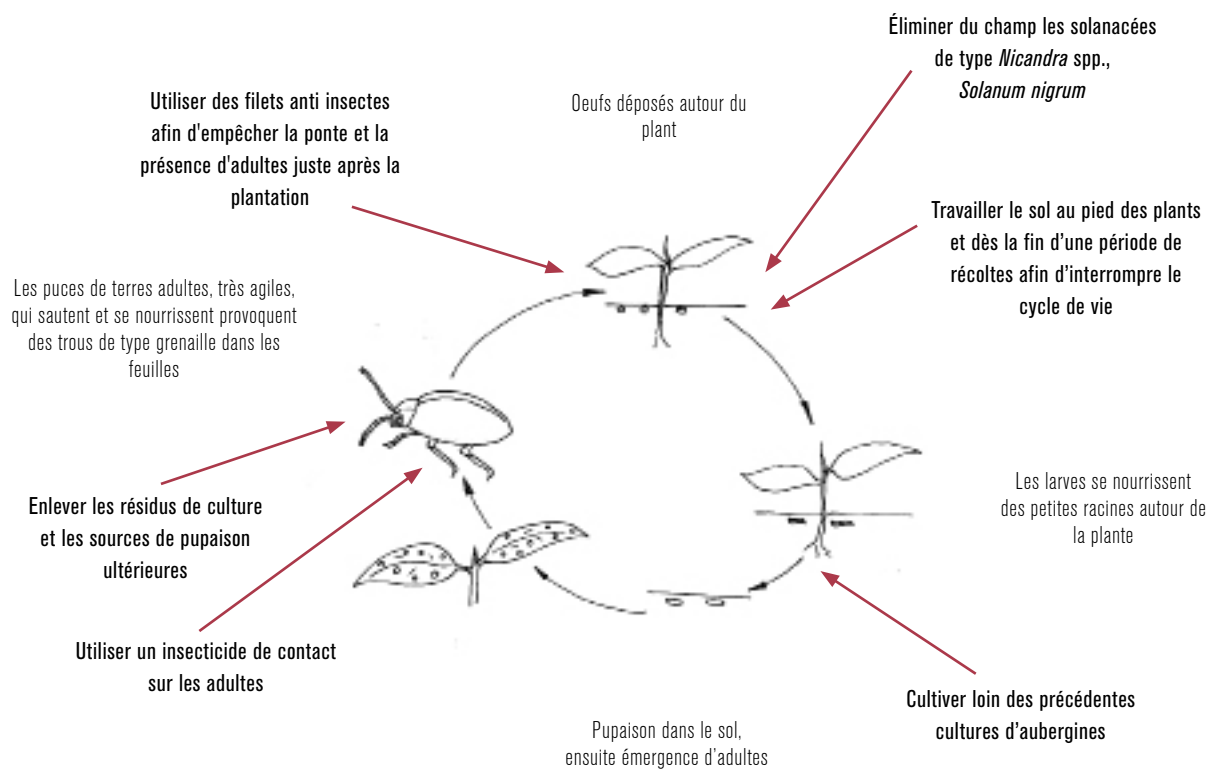
- Ramassage manuel des larves et adultes (petites plantations).
- Insecticide sur jeunes plantes en cas de forte infestation.

À l'issue de la période de récoltes

- Destruction des résidus des récoltes.

PUCE DE TERRE (ou ALTISE) - *Epitrix cumumeris* et *E. lunaris*

Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante

Champ

Avant le repiquage

- Choisir un site de production bien isolé par rapport aux autres cultures d'aubergines afin de réduire l'afflux migratoire des puces de terre.

Après le repiquage

- Couvrir les cultures pour lutter contre l'afflux d'adultes et la ponte de leurs œufs à la base des plantes.

Lors du stade sensible du développement de la plante (voir 1.3)

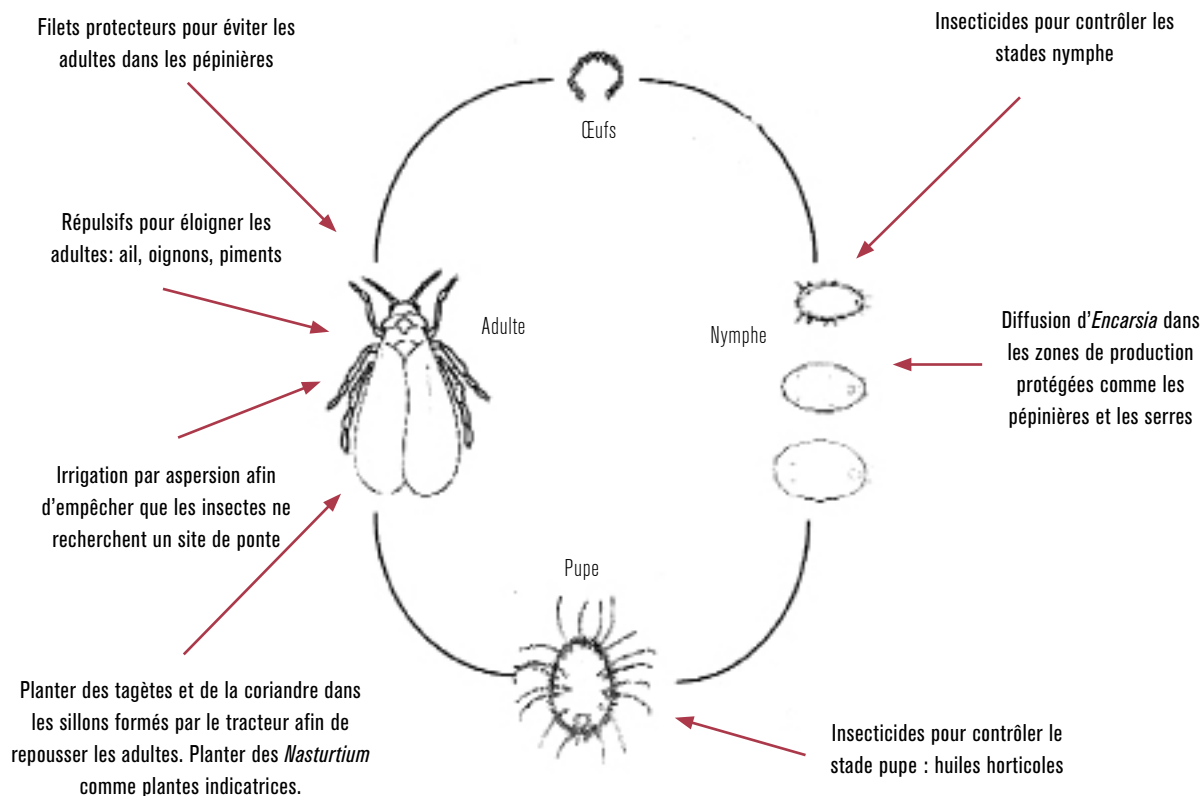
- Travailler le sol au pied des plants et dès la fin d'une période de récoltes afin d'interrompre le cycle de vie de la puce de terre en détruisant les œufs et les larves.
- Utiliser des traitements répulsifs tels que des produits à base de margousier (ou neem).
- Pulvériser des pesticides de contact afin de lutter contre les adultes de la puce de terre.
- Éliminer du champ les solanacées se présentant sous la forme de mauvaises herbes, telles que *Nicandra* spp. et *Solanum nigrum*.

À l'issue de la période de récoltes

- Éliminer les résidus des récoltes et les sources de nymphose ultérieure.

MOUCHE BLANCHE (ou ALEURODE DES SERRES) – *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*

Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante

Lors de la préparation du champ

- Planter des *Nasturtium* à utiliser comme plantes indicatrices et cultures pièges lorsqu'ils sont plantés tout autour d'une pépinière.
- Des végétaux tels que les soucis ou la coriandre peuvent être plantés dans les sillons formés par le tracteur, afin de repousser les mouches blanches.

Sur toute la durée du cycle végétal de la plante

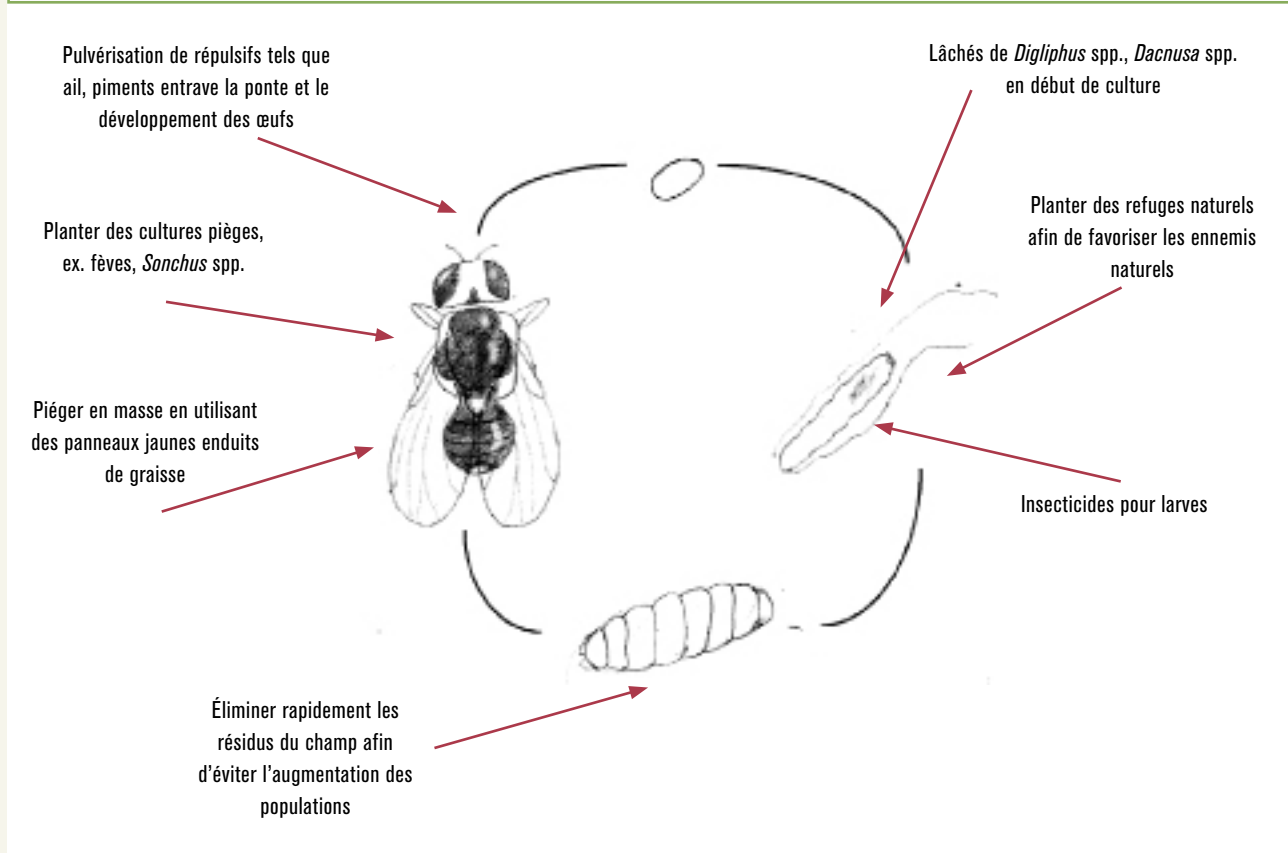
- Des préparations à l'ail, soit de fabrication domestique, soit de conception commerciale, doivent être pulvérisées une fois par semaine pour repousser les adultes.
- Couvrir les cultures d'un filet à insectes pour empêcher les adultes de la mouche blanche d'y pénétrer.
- La méthode d'irrigation par aspersion peut être utilisée pour empêcher que les insectes ne choisissent le site pour y pondre.
- *Encarsia formosa* est un ennemi naturel efficace des nymphes de mouche blanche à l'intérieur d'une serre ou d'une zone protégée de pépinière.
- Appliquer des pulvérisations huileuses horticoles pour lutter contre les nymphes.
- Appliquer des insecticides pour cibler les nymphes au stade primaire.

À l'issue de la période de récoltes

- Les résidus de cultures doivent être arrachés et détruits après la récolte.

MOUCHE MINEUSE AMÉRICAINE - *Liriomyza* spp.

Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante

Lors de la préparation du champ

- Planter des cultures pièges, par exemple les fèves, des adventices du genre *Sonchus*, afin de repousser les spécimens adultes hors des cultures.
- Des refuges naturels peuvent être plantés aux abords des champs pour favoriser la présence d'ennemis naturels.

Sur toute la durée du cycle végétal de la plante

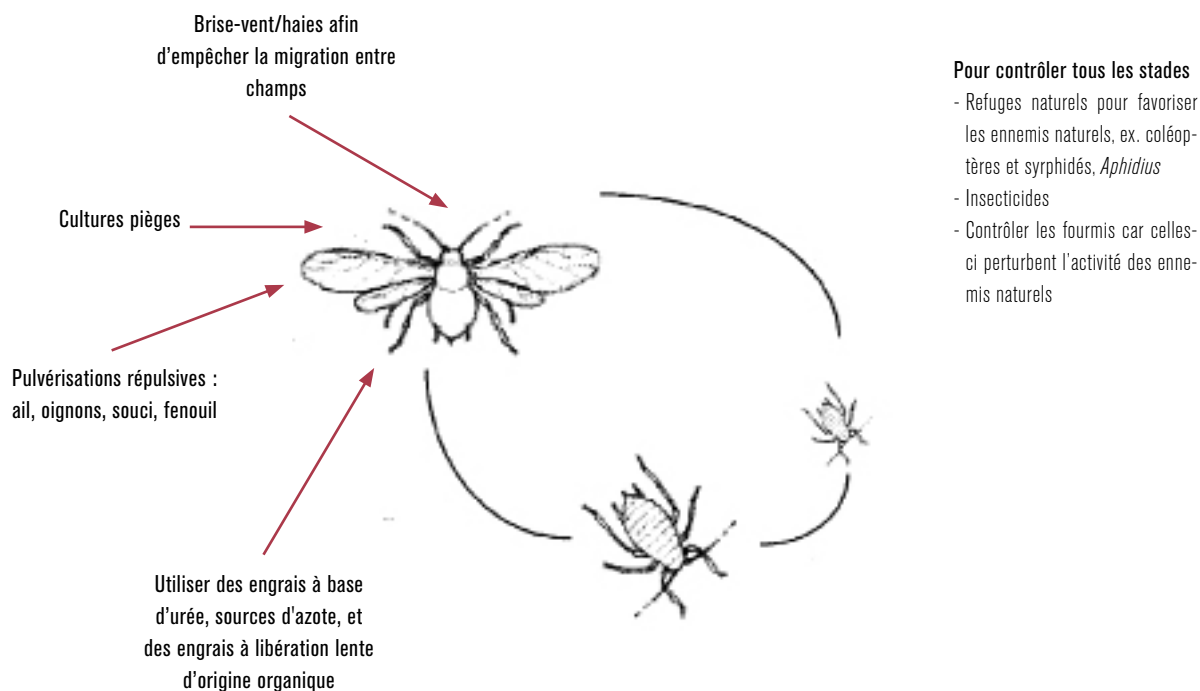
- Au cours de la période maximale de vol des adultes, de grands panneaux de couleur jaune, enduits de graisse blanche, peuvent être amenés dans le champ afin de piéger les adultes en masse.
- *Diglyphus* spp. et *Dacnusa* spp. sont des parasitoïdes très efficaces des larves. Ils peuvent être initialement lâchés en grand nombre pour fixer leurs populations, avec de petits lâchés réguliers au cours du cycle cultural afin de maintenir un niveau suffisant.
- Pulvériser des substances répulsives telles que l'ail, l'oignon ou le piment rouge pour repousser les adultes hors des cultures.
- Appliquer des insecticides en ciblant les insectes au stade larvaire.

À l'issue de la période de récoltes

- Arracher immédiatement les résidus du champ lorsque la période de récoltes est achevée afin d'éviter la constitution de populations parasitaires.

PUCERONS (ou APHIDES) *Aphis gossypi* et autres espèces

Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante

Lors de la préparation du champ

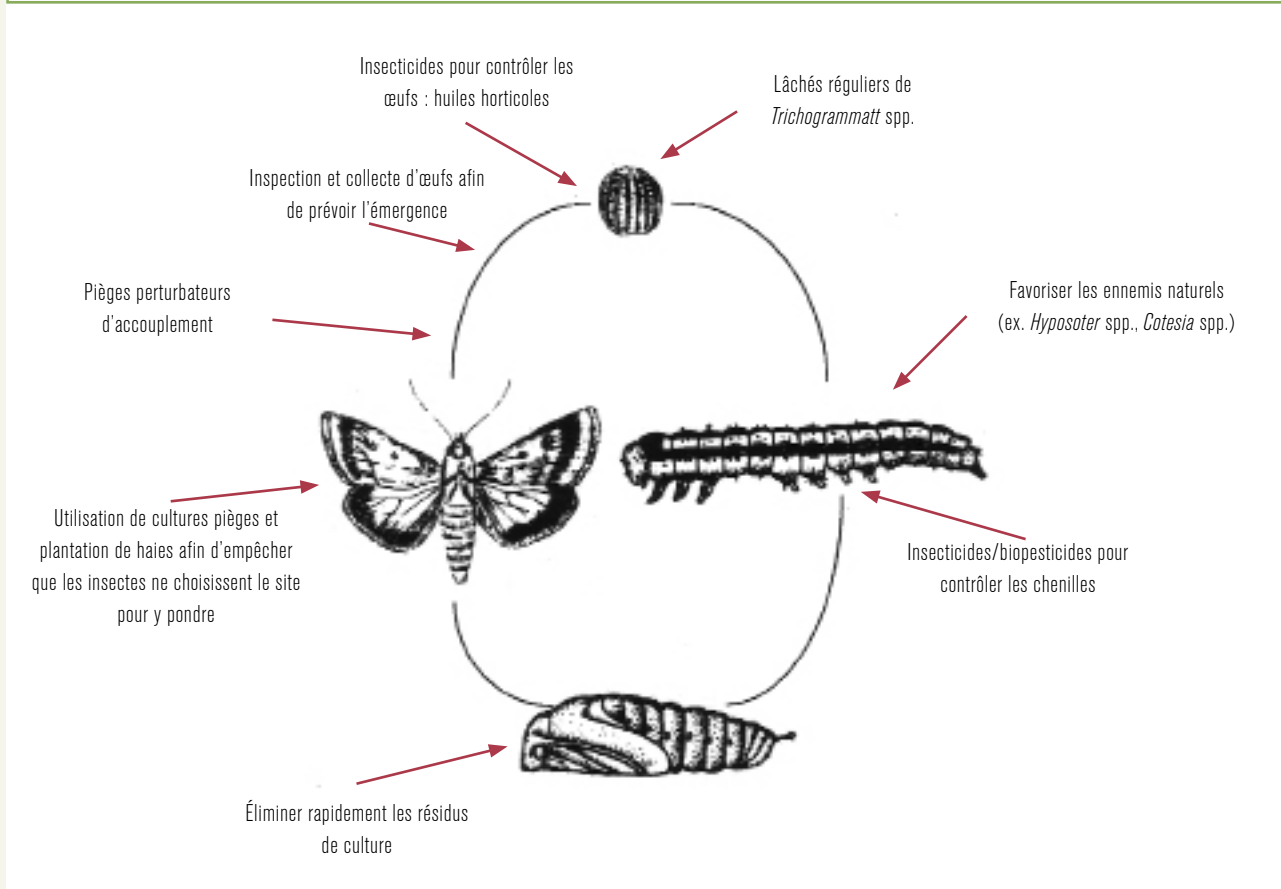
- Des refuges naturels peuvent être plantés à l'intérieur des haies ou juste à côté de celles-ci pour favoriser la présence des ennemis naturels de ces insectes, par exemple avec de la coriandre, de l'aneth, de la moutarde et des adventices du genre *Sanchus*.
- Des végétaux peuvent être plantés pour piéger les pucerons et les repousser en dehors des cultures. Ces cultures piègeuses peuvent être traitées par pulvérisation afin de lutter contre l'augmentation des populations du ravageur.

Sur toute la durée du cycle végétal de la plante

- Éliminer les adventices qui sont des relais pour les pucerons et hébergent certains virus.
- Les pucerons sont attirés par la présence d'azote dans les plantes, il convient donc d'utiliser des engrais à libération lente d'azote pour réduire l'attraction exercée par les plantes.
- Les pulvérisations répulsives à base d'ail, d'oignon, de piment rouge et de tagetes permettent d'éloigner les pucerons des cultures.

NOCTUELLE DES TOMATES – *Helicoverpa armigera*

Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante

Lors de la préparation du champ

- Planter des végétaux refuges aux abords des champs pour favoriser la présence des ennemis naturels tels que *Hyposoter* spp. et *Cotesia* spp.
- La plantation de coriandre et d'autres plantes aromatiques à l'intérieur des sillons formés par le tracteur permet de repousser les adultes.

Sur toute la durée du cycle végétal de la plante

- Suivre l'activité de vol des adultes en recourant à des pièges à phéromones pour prévoir les pullulations.
- La surveillance des œufs est très importante pour la lutte en temps opportun à l'aide d'insecticides. Les œufs doivent être recueillis dans les champs et placés dans des sacs plastiques perforés. Ils doivent être surveillés quotidiennement afin de déceler les signes indicateurs d'éclosion. Ceci permet de mieux prévoir l'éclosion des œufs dans les champs.
- Des techniques de perturbation de l'accouplement ont été mises au point pour le ver de la capsule (cf. références).
- L'oparasitoïde *Trichogramma* spp. peut être lâché pour lutter contre la présence des œufs.
- Appliquer de l'huile horticole pour asphyxier les œufs.
- Appliquer des insecticides en ciblant les insectes au stade larvaire.

À l'issue de la période de récoltes

- Arracher les résidus des champs dès la fin de la période de récoltes afin d'empêcher la formation de chrysalides dans le sol.

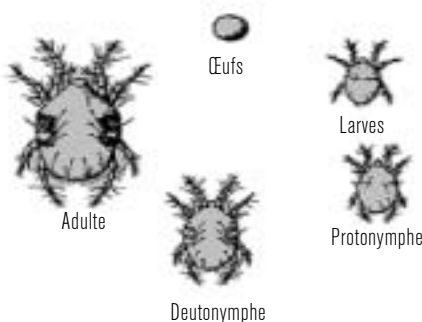
JASSIDES - *Amrasca* spp.

Le mode d'alimentation des jassides ressemble à celui des pucerons et des mouches blanches, c'est pourquoi les principales stratégies permettant de lutter contre la présence de ceux-ci ont aussi des effets sur celles-là (cf. paragraphes sur la lutte contre les pucerons et les mouches blanches).

ARAIGNÉES ROUGES

Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement du ravageur

Planter des haies autour des champs afin de réduire l'apparition de poussière et la migration d'adultes entre les champs



Pour contrôler tous les stades

- Favoriser et diffuser des ennemis naturels tels que les araignées prédatrices
- Appliquer des acaricides spécifiques afin de contrôler les larves, nymphes et adultes (certains sont aussi ovicides)
- Appliquer des produits tels que de l'amidon, du lait et de l'huile pour supprimer les populations d'araignées
- Arroser les voies poussiéreuses
- Appliquer une irrigation par aspersion afin d'accroître l'humidité microclimatique
- Arracher et détruire immédiatement les résidus de culture après les récoltes, afin d'éviter l'augmentation de ces populations dans les champs

Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante

Lors de la préparation du champ

- Lorsque c'est possible, des haies peuvent être plantées autour du champ pour réduire la présence de poussières sur les cultures.

Sur toute la durée du cycle végétal de la plante

- Les araignées rouges se développent bien dans des conditions de sécheresse. L'application d'une irrigation par aspersion de manière régulière augmente l'humidité microclimatique. Ceci permet de créer un environnement défavorable au développement de ce ravageur. Cette méthode d'aspersion permet aussi d'en éliminer un nombre important par lessivage.
- Les poussières provenant des chemins agricoles peuvent se répandre sur les toiles tissées par cet acarien, ce qui les protège encore davantage des mesures de lutte par les pesticides. En outre, la capacité de photosynthèse de la plante s'en trouve réduite. Toute voie proche des cultures doit être arrosée d'eau de manière régulière pour éviter le dégagement de poussières.
- Il est déconseillé de laisser pousser des mauvaises herbes autour du champ au cours du cycle cultural puisque l'araignée migrera de ces plantes vers les cultures.
- Les acariens prédateurs tels que *Phytoseiillus persimilis* peuvent servir de l'éliminer.
- Des produits comme l'amidon, le lait et l'huile peuvent être pulvérisés pour permettre de l'éliminer.
- Appliquer des acaricides au cours du stade de développement primaire de ces populations, avant qu'elles ne tissent leur toile.

À l'issue de la période de récoltes

- Arracher et détruire immédiatement les résidus de culture après les récoltes, afin d'éviter la multiplication de ces populations dans les champs.
- L'élimination des adventices une fois que les récoltes ont été faites permet d'empêcher les tétranyques de migrer vers des hôtes de remplacement.

Pourriture des tiges et du collet

Facteurs naturels favorables au champignon

Grave danger sur sols lourds et faiblement drainés, présentant un pH élevé.

Stade de développement du champignon	Action	Stades de la culture									
		Préparation substrat et environnement de la pépinière	Semis	Pépinière	Choix du terrain	Préparation du terrain	Repiquage	Du repiquage à la première récolte	De la première récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte	Après la dernière récolte
Germination sur l'aubergine	Éviter de blesser les racines et le collet.			X			X				
	L'environnement autour du lit de semis ne doit pas être trop humide.	X		X							
	Réguler le programme d'irrigation afin d'éviter un excès d'eau.							X			
	Utiliser des matières organiques pour améliorer la structure du sol et le pH.			X		X					
	Éviter de créer des zones d'engorgement des eaux lors de la plantation.				X	X	X				
	Appliquer des fongicides pour traiter les semences et empêcher la germination du champignon.		X								
Développement sur l'aubergine	Appliquer des fongicides pour empêcher le développement du mycélium.	X		X			X				
Développement sur les cultures ou les mauvaises herbes	Arracher et détruire les adventices du genre solanacées à l'intérieur et autour des champs.		X	X		X	X	X	X	X	
	Arracher et détruire les plantes infectées.			X			X				
Conservation dans le sol	Conserver le sol propre et/ou stérile, ou utiliser du terreau sain.	X			X						
	Un traitement du sol ou du terreau à la vapeur (65°C pendant 30 minutes) ou par solarisation permettent d'éradiquer la maladie.	X				X					
	L'écorce compostée augmente la porosité remplie d'air du terreau; relâche des inhibiteurs au fur et à mesure qu'elle se décompose; et permet aux champignons antagonistes tels que le <i>Trichoderma</i> spp. de se développer.	X					X				
	Les terreaux utilisés pour les semis de manière idéale ne doivent pas être réutilisés, et les clayettes de semis doivent être stérilisées avant réutilisation. De manière idéale les clayettes doivent être tenues hors du sol lorsqu'elles sont stockées et en utilisation.	X									

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

Verticilliose

Facteurs naturels favorables au champignon

- Au moins une journée de sol saturé est requise avant que l'infection apparaisse. La température du sol entraînant un développement de la maladie oscille entre 13 et 30°C.

Stade de développement du champignon	Action	Stades de la culture									
		Préparation substrat et environnement de la pépinière	Semis	Pépinière	Choix du terrain	Préparation du terrain	Repiquage	Du repiquage à la première récolte	De la première récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte	Après la dernière récolte
Germination sur l'aubergine	Ne pas irriguer de manière excessive.			X			X	X	X	X	
	Le compost peut contenir des antagonistes aux agents pathogènes.	X				X					
	Appliquer des fongicides afin d'empêcher la germination des spores.	X				X					
Développement sur l'aubergine	La culture sur paillage de plastique noir permettent de réduire la criticité.			X			X				
	Appliquer des fongicides pour empêcher le développement de mycélium.			X			X	X			
	Maintenir un équilibre des éléments nutritifs appliqués à la plante pour encourager une croissance vigoureuse. Éviter les fortes concentrations d'azote.			X			X	X	X	X	
Transport par contamination ou par l'eau	Lorsque c'est possible éviter d'irriguer avec des eaux de surface puisqu'elles peuvent être potentiellement contaminées.		X	X			X	X	X	X	
	Prendre des précautions d'hygiène pour éviter la contamination.		X	X		X	X	X	X	X	
Développement sur les cultures ou les mauvaises herbes	Arracher les adventices du genre solanacées à l'intérieur et aux abords du champ.				X	X	X	X	X		
Conservation dans le sol	Pratiquer un bon assolement qui évite de planter de manière répétée les cultures de solanacées sur le même terrain et suivre avec des cultures telles que des céréales. Empêcher l'apparition d'adventices sur les cultures d'assolement dans la mesure où elles sont les hôtes de diverses maladies.				X						
	Arracher et détruire les plantes mortes et les résidus de cultures; s'assurer que le système racinaire a été aussi arraché.							X	X	X	X
	Sol traité à la vapeur utilisé pour le terreau de plantation (82°C pendant 30 minutes) ou stérilisation par solarisation.	X							X		

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

Maladie des taches brunes (ou alternariose) – *Alternaria solani*

Facteurs naturels favorables au champignon

- Grave danger lorsque les plantes sont stressées (fertilité faible en azote, attaque des nématodes ou surcharge pondérale des fruits)

Stade de développement du champignon	Action	Stades de la culture									
		Préparation substrat et environnement de la pépinière	Semis	Pépinière	Choix du terrain	Préparation du terrain	Repiquage	Du repiquage à la première récolte	De la première récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte	Après la dernière récolte
Germination sur l'aubergine	Si l'irrigation par aspersion est utilisée, appliquer tôt dans la journée pour permettre aux feuilles de sécher rapidement. De manière idéale utiliser l'irrigation goutte à goutte.			X			X	X	X	X	
	Appliquer des fongicides pour empêcher la germination des spores.			X			X	X	X	X	
Développement sur l'aubergine	Cultiver sur billons surélevés et bien drainés.					X					
	Assurer des conditions optimales de croissance et la fertilité.			X		X	X	X	X		
	Appliquer des fongicides pour empêcher le développement.			X			X	X	X	X	
	Appliquer une préparation à base de sel (2,5% vinaigre + 0,5% sel + 0,25% teepol) pour freiner le développement			X			X	X	X	X	
Production de conidies sur les plantes hôtes	Lorsque c'est possible enlever les feuilles infectées.							X	X	X	
Transport par le vent ou l'eau	Planter des brise-vent et des barrières dans les champs pour empêcher la dispersion des spores.				X	X					
	Cultiver sur paillage pour empêcher les éclaboussures de spores sur les feuilles inférieures.						X				
Développement sur les cultures ou les mauvaises herbes	Arracher les adventices du genre solanacées à l'intérieur et autour des champs.		X	X				X	X	X	X
Conservation dans le sol	Pratiquer une bonne rotation qui évite de manière répétée des cultures de solanacées sur le même terrain.				X						
	Les résidus de cultures doivent être arrachés des champs et détruits immédiatement après la période des récoltes.										X

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

Mildiou – *Phytophthora capsici* ou *P. parasitica***Facteurs naturels favorables au champignon**

L'eau en excès et un faible drainage des champs génèrent des conditions optimales favorisant les infections. Les infections sont susceptibles de se manifester lorsque la température ne descend pas au dessous de 10° C et l'humidité relative pas en dessous de 75% sur une durée de 48 heures (Période de Beaumont ou Smiths).

Stade de développement du champignon	Action	Stades de la culture									
		Préparation substrat et environnement de la pépinière	Semis	Pépinière	Choix du terrain	Préparation du terrain	Repiquage	Du repiquage à la première récolte	De la première récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte	Après la dernière récolte
Germination sur l'aubergine	Faire attention à ne pas blesser les jeunes plants au cours du repiquage.						X				
	La taille doit être pratiquée le matin pour permettre aux blessures de sécher.							X			
	Irriguer le matin afin que les feuilles ne restent pas mouillées trop longtemps.			X			X	X	X	X	
	Appliquer des fongicides pour empêcher la germination des spores.			X			X	X	X	X	
Développement sur l'aubergine	Éviter d'appliquer trop d'engrais afin d'empêcher le développement du mycélium. Utiliser un engrais à libération lente.						X	X	X		
	Appliquer des fongicides pour empêcher le développement du mycélium.			X			X	X	X	X	
	Éviter la fertilisation excessive par l'azote, rendant le feuillage plus sensible.			X			X	X	X	X	
Transport par le vent ou l'eau	Planter des cultures non hôtes de grande taille entre les soles, ou des haies vives, afin de réduire la migration des spores entre les champs.				X	X					
	Utiliser des paillages pour réduire la dispersion des spores sous l'effet de l'éclaboussement des pluies.										
Développement sur les cultures ou les mauvaises herbes	Arracher les adventices du genre solanacées à l'intérieur et autour des champs.				X	X	X	X	X	X	
Conservation dans le sol	Pratiquer une bonne rotation qui évite les plantations répétées de cultures de solanacées sur le même terrain.				X						
	Les résidus des cultures doivent être arrachés des champs et détruits immédiatement dès la fin des récoltes.										X

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

		Oïdium - <i>Leveillula taurica</i>										
Stade de développement du champignon	Action	Stades de la culture										
		Préparation substrat et environnement de la pépinière	Semis	Pépinière	Choix du terrain	Préparation du terrain	Repiquage	Du repiquage à la première récolte	De la première récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte	Après la dernière récolte	
Germination sur l'aubergine	Cultures sur paillage lors du repiquage afin de favoriser un microclimat empêchant la germination des spores sur les feuilles les plus anciennes.							X				
	Planter dans des zones ensoleillées.				X							
	L'irrigation par aspersion élimine les spores par lessivage.			X				X	X	X	X	
	Appliquer des fongicides pour empêcher la germination des spores.			X				X	X	X	X	
Développement sur l'aubergine	Appliquer de l'huile horticoles en pulvérisation (ne pas appliquer dans les 2 semaines suivant une pulvérisation au souffre).								X	X	X	
	Éviter d'appliquer trop d'engrais afin d'empêcher le développement du mycélium. Utiliser un engrais à libération lente.		X	X		X	X	X	X			
	Appliquer des fongicides pour empêcher le développement du mycélium.			X				X	X	X	X	
Production de conidies sur les plantes hôtes	Tailler pour assurer une bonne aération.								X			
	Pulvériser du bicarbonate de soude pour empêcher le développement des conidies sur les croissances mycéliennes.			X				X	X	X	X	
Transport par le vent ou l'eau	Planter des cultures non hôtes de grande taille entre les soles, ou des haies vives, afin de réduire la dispersion des spores entre les champs.				X							
	Utiliser le paillage pour réduire la dispersion des spores sous l'effet de l'éclaboussement des pluies.							X				
Développement sur les cultures ou les mauvaises herbes	Arracher les adventices du genre solanacées à l'intérieur et autour des champs.		X	X	X	X	X	X	X	X		
Conservation dans le sol	Pratiquer une bonne rotation qui évite les plantations répétées de cultures de solanacées sur le même terrain.				X							
	Les résidus des cultures doivent être arrachés des champs et détruits immédiatement dès la fin des récoltes.											X

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

Flétrissement bactérien – *Ralstonia solanacearum*

Facteurs naturels favorables au champignon

Prévaut sur les sols sablonneux, marneux et argileux. Développement optimal à des températures de 35 à 37° C.

Stade de développement de la bactérie	Action	Stades de la culture									
		Préparation substrat et environnement de la pépinière	Semis	Pépinière	Choix du terrain	Préparation du terrain	Repiquage	Du repiquage à la première récolte	De la première récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte	Après la dernière récolte
Infection de l'aubergine	Éviter d'endommager les racines au cours du repiquage et du sarclage.						X	X	X		
	Ne pas utiliser de semences non certifiées.		X								
Développement sur l'aubergine	Cultures sur paillage afin d'éviter la maladie.						X				
Transport par le matériel agricole ou l'eau	Éviter les eaux contaminées. Si les solanacées sont cultivées le long d'une rivière et que les eaux d'irrigation sont prélevées sur celle-ci, des échantillons doivent être régulièrement testés. Si elles sont contaminées, traiter avec de l'eau oxygénée ou du dioxyde de chlore.			X			X	X	X	X	
	Nettoyer et désinfecter régulièrement les machines et le matériel agricoles.					X					
	Éviter l'engorgement du sol sous l'effet de l'irrigation.			X	X	X	X	X	X	X	
	Alterner les cultures avec du maïs, des haricots et d'autres plantes non hôtes, réduit la diffusion de l'inoculum.					X					
Développement sur les cultures ou les mauvaises herbes.	Arracher les adventices du genre solanacées à l'intérieur et autour des champs.					X	X	X	X	X	
Conservation dans le sol	Pratiquer une bonne rotation qui évite les plantations répétées de cultures de solanacées sur le même terrain.				X						
	Les résidus des cultures doivent être arrachés des champs et détruits immédiatement dès la fin des récoltes.										X

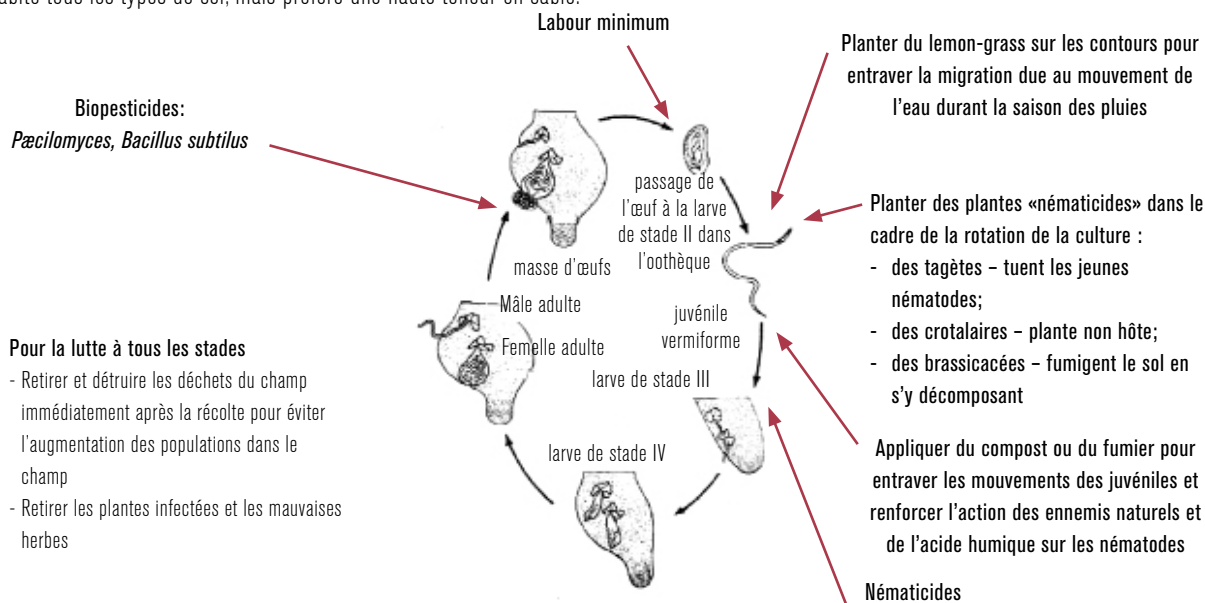
X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

NÉMATODES – *Meloidogyne* spp.

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du nuisible

Facteurs naturels favorables au nématode

- Les conditions de sol humides favorisent l'éclosion des œufs, présents toute l'année sous les cultures irriguées.
- Habite tous les types de sol, mais préfère une haute teneur en sable.



Positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante

Lors de la plantation dans les champs

- Des échantillons de sol peuvent être prélevés régulièrement avant la plantation et au cours du développement des cultures afin de surveiller la présence des nématodes.
- La plantation de *Tagetes* et de *Crotalaria* après une récolte qui a connu des attaques de nématodes permet de réduire leur population avant la prochaine récolte. Au stade de la floraison les plantes doivent être retournées dans le sol, à moins que les graines ne soient recueillies, afin d'éviter que cette espèce ne pose un problème de mauvaises herbes lors de la récolte ultérieure.
- Les choux feuillus peuvent être utilisés comme partie d'une rotation, et lorsque les choux sont incorporés dans le sol, ils libèrent des glucosinolates et des isothiocyanates, qui assurent une fumigation du sol.
- La citronnelle et le vétiver peuvent servir de barrière à la migration des nématodes lorsqu'ils sont plantés aux abords d'un talus entre les champs.

Sur toute la durée du cycle végétal de la plante

- Les plantes suspectées de porter des nématodes doivent être déterrées avec soin, en s'assurant que la terre reste autour des racines. Les racines doivent être alors inspectées avec soin afin de déceler les signes de galles de nématodes.

- *Paecilomyces* et *Bacillus subtilis* peuvent être incorporés au sol afin de lutter contre les œufs de nématodes. Cependant, comme ils ne permettent pas de lutter contre les stades jeunes mobiles, il n'est pas nécessaire de les intégrer au programme à long terme de maintien de la lutte contre les nématodes.

Après les récoltes

- Arracher les résidus du champ, en s'assurant que les racines ont été aussi retirées, immédiatement après les récoltes, afin d'éviter l'augmentation des populations dans le sol.

2.3. Variétés résistantes ou tolérantes

Le tableau suivant donne des informations sur des exemples de variétés d'aubergine qui sont sélectionnées pour leur tolérance ou résistance spécifiques à des maladies et nématodes.

Compagnie	Cultivar	TMV	ToMV	Verticillose	Nématodes à galles
	Aubergines indiennes	X			
	Aubergines thaïlandaises				X
Hygrotech	Bambino (mini aubergine),	X			
Hygrotech	Black beauty, Epic, Night Shadow, Cloud nine		X		
USA	Blacknite, Classy Chassis, , Epic, Vernal	X			
	Black pride, Classic, Epic, Vernal			X	

TMV = virus de la mosaïque du tabac

ToMV = virus de la mosaïque de la tomate

3. Monitoring de l'état phytosanitaire de la culture et seuils d'intervention

Il existe diverses façons d'observer les aubergines. En général 50 plantes peuvent être sélectionnées au hasard dans chaque champ. Dix sites d'échantillonnage sont choisis selon un modèle en «W», et sur chaque site 5 plantes sont inspectées.

D'une autre manière, 20 sites d'échantillonnage peuvent être choisis selon un modèle en «W», ou, si les plantes sont cultivées sur des billons surélevés, un modèle parallèle peut être utilisé. Sur chaque site 10 plantes sont inspectées. Ces sites d'échantillonnage peuvent être délimités ou non.

Sur chaque site d'échantillonnage, le nombre des plantes affectées par un problème particulier est enregistré. Les données de tous les sites d'échantillonnage sont collationnées et la proportion des plantes affectées est calculée.

Problème	Stade de culture	Niveau seuil
		Proportion de plantes affectées
Puceron	En pépinière	1%
	Végétatif	30%
	Fructification	10%
Thrips	Végétatif	20%
	Floraison	10%
Mouches blanches	En pépinière	1%
	Végétatif	30%
	Fructification	10%
Mouche mineuse américaine	En pépinière	1%
	Tout autre stade	40%
Noctuelle (vers de la capsule)	Tous stades	10%
Araignée rouge	En pépinière	1%
	Végétatif	25%

Des pièges gluants jaunes peuvent être utilisés pour suivre la présence des pucerons, de la mouche mineuse américaine, des thrips et des mouches blanches.

Les pièges à phéromones servent à suivre l'activité du papillon d'*Helicoverpa armigera*. Les pièges doivent être placés selon un modèle de grille à travers les zones culturales. Ils doivent être remplacés toutes les 6 – 8 semaines en temps plus chaud, mais les taux de piégeage doivent être surveillés afin de déterminer la fréquence du remplacement des pièges dans des endroits précis. Les données du piégeage doivent être corrélées au niveau des précipitations atmosphériques et de la température.

Les maladies

Des pulvérisations préventives doivent être appliquées à certaines époques de l'année. Les décisions doivent se fonder sur les données historiques relatives aux époques de l'année, lorsque des conditions optimales sont prévues.

Les traitements des maladies doivent être mis en œuvre dès l'apparition des symptômes et renouvelés tous les 7 jours lorsque prévalent des conditions optimales de la maladie.

4. Substances actives et recommandations de traitements

Introduction

Ci-dessous sont donnés pour chaque ravageur ou maladie des propositions sur la stratégie d'utilisation des Produits de Protection des Plantes (PPP).

Pour chaque ravageur ou maladie, une liste de substances actives est proposée. Quand disponible, est indiquée la BPA conseillée qui permet de se conformer à la LMR européenne actuellement en vigueur. Toute modification d'un ou de plusieurs éléments de ces BPA (augmentation de la dose, de la fréquence d'application et du nombre d'applications, dernière application plus proche de la récolte et ne respectant pas le délai avant récolte (DAR)) peut entraîner des résidus supérieurs à LMR en vigueur. Il faut cependant noter qu'à ce stade aucun test n'a été entrepris en milieu de production ACP pour vérifier le respect de la LMR aux BPA indiquées. Ces BPA ne constituent pas un calendrier de traitement à appliquer tel quel. Dans la pratique la fréquence des traitements doit tenir compte localement des niveaux d'attaques et des risques réels de dégâts.

La liste des substances actives proposées a été établie en tenant compte des produits utilisés par les producteurs des pays ACP ainsi que des produits homologués en ACP et en Europe. Il faut cependant remarquer que les producteurs ACP contactés n'ont pas tous donnés des informations sur les PPP qu'ils utilisent. Les produits cités par les producteurs ont été mis en évidence dans les tableaux en les soulignant. Les substances actives sont classées par groupe de risque de résistance (classification et codes de FRAC et IRAC). Dans la pratique, il vaudra veiller à alterner les substances actives appartenant à des groupes différents.

Les stades de développement de la culture les plus appropriés (cases colorées en vert) pour l'application de chaque substance active sont également proposés en tenant compte des DAR à respecter pour se conformer aux LMR, des modes d'action des substances actives et des effets sur les ennemis naturels.

D'autres PPP non repris dans les tableaux ci-dessous seraient efficaces. Il s'agit par exemple des extraits de neem (contre pucerons) ; des cendres de bois (contre pucerons . . .) et des solutions de savon (contre tétranyques . . .). L'efficacité de ce genre de PPP dépendant fortement des origines des matières premières utilisées il y a lieu de vérifier l'efficacité localement.

Des PPP commerciaux à base de savon (contre pucerons, tétranyques, . . .) existent également et ne sont pas repris dans les tableaux ci-après car ils ne posent pas de problèmes de résidus.

Vers gris - *Agrotis* spp.**Stratégie:** Appliquer les traitements par trempage du sol avant de repiquer les plants.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 3 - Pyréthrinoides (action sur le canal sodique)											
Alpha cyperméthrine	12	2	7	7							
Lambda cyhalothrine	12.5	2	12	3							
Groupe 18 - Ecdysone compétiteurs /perturbateurs de mue											
Azadirachtine	150	/	/	3							
Groupe 1 - organophosphorés et carbamates											
Diméthoate	400	/	/	21							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide)
/ éléments de la BPA non disponibles

Thrips**Stratégie:** Généralement traiter selon les seuils d'intervention après observations. Utiliser des insecticides systémiques en début de floraison pour réduire le risque de dégâts lors du développement des fruits.

Substance active	BPA recommandées				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 1 - organophosphorés et carbamates											
Méthiocarbe	500	2	14	21							
Groupe 18 - Ecdysone compétiteurs /perturbateurs de mue											
Azadirachtine	150	/	/	3							
Groupe 3 - Pyréthrinoides (action sur le canal sodique)											
Acrinathrine	71	2	7	7							
Bifenthrine	24	2	/	5							
Deltaméthrine	12.5	3	/	3							
Pyréthrine	100	/	/	2							
Groupe 4 - activité agonistique/antagoniste sur le récepteur nicotinique											
Imidaclopride	150	1	n.a.	7							
Groupe 5 - Spynosines											
Spinosad	96	3	7	3							
Non classés											
Acides gras	/	/	/	2							
Groupe 6 - Avermectines											
Abamectine	21,6	5	5	3							
Groupe 15 - Benzoylurées											
Lufénuron	100	3	7	7							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide)
/ éléments de la BPA non disponibles

Coléoptères

Stratégie: Traiter la semence pour protéger les premiers stades de croissance. Traiter préventivement le stade larvaire dans le sol par détrempeage. Traiter les adultes sur seuil d'intervention.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 4 – activité agonistique/antagoniste sur le récepteur nicotinique											
Imidaclopride	/	1	n.a.	semence							
Groupe 3 – Pyréthrinoides (action sur le canal sodique)											
Apha-cyperméthrine	12	2	7	7							
Bifenthrine	20 à 40	2	/	5							
Deltaméthrine	/	/	/	/							
Lambda-cyhalothrine	12,5	2	12	3							
Cyperméthrine	/	/	/	/							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).

/ éléments de la BPA non disponibles

n.a. : pas applicable

Mouches blanches

Stratégie: Traiter quand le seuil est atteint puis traiter à des intervalles d'une semaine pendant les conditions optimales.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 16											
Buprofézine	130	/	21	3							
Groupe 3 – Pyréthrinoides (action sur le canal sodique)											
Bifenthrine	40	/	/	7							
Deltaméthrine	12,5	3	/	3							
Pyréthrine	100	/	/	2							
Groupe 4 – activité agonistique/antagoniste sur le récepteur nicotinique											
Imidaclopride	150	1	n.a.	7							
Imidaclopride	/	1	n.a.	semence							
Thiamethoxam	/	1	n.a.	semence							
Thiamethoxam	100	2	7	3							
Acétamipride	25	2	7	7							
Groupe 9											
Pymétrozine	200	3	7	3							
Groupe 1 – organophosphorés et carbamates											
Diméthoate	400	/	/	21							
Méthomyl	450	2	/	3							
Groupe 23 – Inhibiteurs de la synthèse des lipides											
Spiromesifen	216	4	10	3							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).

/ éléments de la BPA non disponibles

n.a. : pas applicable

Mouche mineuse américaine – *Liriomyza trifolii*

Stratégie: Des ennemis naturels, en premier des hyménoptères parasites (*Diglyphus* spp.), contrôlent la mineuse. Les traitements seront donc appliqués sur seuil d'intervention pour minimiser l'effet sur les parasites naturels. Sur les jeunes plants, les galeries apparaissent sur les cotylédons et les premières vraies feuilles. Si la population atteint un fort niveau quand les jeunes plants ont 4 à 5 feuilles, traiter est nécessaire. Ne pas utiliser de produits à large spectre pour contrôler les autres ravageurs permet souvent d'empêcher une explosion du niveau des populations de mineuses.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 18 – Ecdysone compétiteurs /perturbateurs de mue											
Azadirachtine	150	/	/	2							
Groupe 17											
Cyromazin	300	3	14	3							
Groupe 5 – Spynosines											
Spinosad	144	3	7	3							
Groupe 6 – Avermectines											
Abamectine	21,6	5	5	3							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).

/ éléments de la BPA non disponibles

Pucerons

Stratégie: La présence d'adultes ailés indique le développement de nouvelles colonies, surveiller les formes ailées avec des pièges jaunes. Appliquer les traitements sur seuil d'intervention après observations et comptages dans les pièges. Des insecticides systémiques peuvent être utilisés pour protéger les jeunes plants quand la culture pousse pendant des conditions optimales de développement des colonies. Où cela est possible, utiliser des insecticides sélectifs pour préserver les ennemis naturels.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 18 – Ecdysone compétiteurs /perturbateurs de mue											
Azadirachtine	150	/	/	2							
Groupe 3 – Pyréthrinoides (action sur le canal sodique)											
Bifenthrine	20	2	/	5							
Deltaméthrine	12,5	3	/	3							
Pyréthrine	100	/	/	2							
Groupe 4 – activité agonistique/antagoniste sur le récepteur nicotinique											
Imidaclopride	150	1	n.a.	7							
Thiametoxam	100	2	7	3							
Acétamipride	25	2	7	7							
Non classés											
Huile de pétrole	/	/	/	2							
Groupe 1 – organophosphorés et carbamates											
Diméthoate	400	/	/	21							
Pirimicarbe	125	/	/	7							
Méthomyl	/	/	/	/							
Chlorpyrifos-méthyl	680	1	n.a.	5							
Groupe 9											
Pymétrozine	450	3	7	3							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).

/ éléments de la BPA non disponibles

n.a. : pas applicable

Noctuelle – *Helicoverpa armigera*

Stratégie: Appliquer les traitements quand les chenilles sont au 1er et 2ème stades. Empêcher l'évolution de la population durant les stades précoces de la croissance de la plante (avant floraison) pour réduire l'infestation au moment de la croissance des fruits. Quand les chenilles migrent dans les fruits, elles sont protégées des traitements chimiques. Il est donc primordial de traiter les nouvelles éclosions avant qu'elles n'entrent dans les fruits.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinrière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 11 – Perturbateurs microbiologique de la membrane intestinale des insectes											
<i>Bacillus thuringiensis</i>	800.000 ui	3	5	2							
Groupe 3 – Pyréthrinoides (action sur le canal sodique)											
Bifenthrine	30	2	/	7							
Cyperméthrine	/	/	/	/							
Lambda cyhalothrine	12,5	2	12	3							
Deltaméthrine	12,5	3	/	3							
Pyréthrine	100	/	/	2							
Groupe 22 – Action de blocage sur les circuits du sodium											
Indoxocarbe	/	4	5	3							
Groupe 15 - Benzoylurées											
Lufénuron	30	3	7	7							
Non classés											
Huile de pétrole	/	/	/	2							
Groupe 5 – Spynosines											
Spinosad	144	3	7	3							
Groupe 18 – Ecdysone compétiteurs /perturbateurs de mue											
Méthoxyfénoside	96 à 120	3	7	3							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).

/ éléments de la BPA non disponibles

Ui = Unité Internationale

Acarien rouge

Stratégie: Commencer les traitements aux premiers stades de développement de la population si les conditions atmosphériques sont optimales (21°C, humidité basse), avant que les toiles se forment (ce qui inhibe la pénétration des pesticides). Les traitements seront appliqués particulièrement pendant les stades végétatifs de la plante, pour réduire la croissance des populations pendant les récoltes, quand les acarides à DAR convenable sont limités. Les acarides rouges deviennent rapidement résistants aux insecticides/acaricides. Une stricte stratégie de gestion des résistances doit être adoptée.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinrière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 6 - Avermectines											
Abamectine	21,6	5	5	3							
Groupe 19 – Agoniste de l' octopamine											
Amitraze	400	2	14	30							
Groupe 3 – Pyréthrinoides (action sur le canal sodique)											
Bifenthrine	40	2	/	7							
Acrinathrine	60	2	7	7							
Groupe 12											
Propargite	570	2	10	15							
Fenbutatin-oxyde	/	/	/	/							
Non classés											
Soufre	6000	/	/	/							
Groupe 10											
Hexythiazox	50	/	/	7							

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 21											
Fenpyroximate	/	/	/	14							
Tebufenpyrad	100 à 195	1	n.a.	14							
Groupe 23 - Inhibiteurs de la synthèse des lipides											
Spiromesifen	216	4	10	3							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).

/ éléments de la BPA non disponibles

n.a. : pas applicable

Fonte des semis - *Pythium, Rhizoctonia, Fusarium, Phytophthora* sp.

Stratégie: Traitement applicable au sol et à la semence. Le traitement des semences est le plus efficace, surtout quand il est combiné à un traitement du substrat de plantation dans la pépinière. Le traitement peut aussi être appliqué au repiquage, s'il y a un risque au niveau du champ choisi (mal drainé, sol acide, humidité élevée avec t° de sol entre 28 et 30°C).

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe M: activité multisite											
Oxychlorure de cuivre	/	/	/	/							
Thirame	/	Traitement semences	n.a.	Traitement semences							
Groupe 3: DMI - fongicides + Groupe 20 : Phenylurées											
Imazalil + pencycuron	/	Traitement semences	n.a.	Traitement semences							
Groupe 2 : dicarboximides											
Iprodione	/	1	n.a.	Traitement du sol							
Groupe 28 : carbamates + Groupe 33: Phosphonates											
Propamocarbe hydrochlorid	3 ml/m ² d'un PPP à 53 %	2	15	n.a.							
Propamocarbe HCl + foséthyl-Al	en préventif : 0,08 ml/plante d'un PPP à 53 %; en curatif: 0,15 ml/plante	2	15	n.a.							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).

/ éléments de la BPA non disponibles

n.a. : pas applicable

Alternariose - *Alternaria solani*

Stratégie: Quand les conditions optimales sont réunies, traiter aux premiers symptômes et puis tous les 7 à 10 jours selon le fongicide.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 11 : QoI fongicides											
Azoxystrobine	250	3	7	3							

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe M: activité multisite											
Oxychlorure de cuivre	1.500	2	7	20							
Chlorothalonil	1.000	3	7	7							
Mancozèbe	1.600	4	7	3							
Groupe 3: DMI - fongicides											
Tébuconazole	125	5	7	14							
Groupe 2: dicarboximides											
Iprodione	/	/	/	21							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).
/ éléments de la BPA non disponibles

Phytophthora spp.

Stratégie: Utiliser des traitements préventifs quand les conditions optimales sont attendues, appliquer les traitements tous les 7 à 10 jours.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 11 : Qol fongicides											
Azoxystrobine	250	3	7	3							
Chlorothalonil	1.500	3	7	7							
Groupe M: activité multisite											
Cuivre	1.500	2	7	20							
Mancozèbe	1.600	4	7	3							
Groupe 28: carbamates											
Propamocarbe HCl	/	/	/	20							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).
/ éléments de la BPA non disponibles

Oïdium

Stratégie: Appliquer les traitements aux premiers symptômes, surtout quand les conditions sont favorables au développement de l'infection (sécheresse, conditions chaudes durant la journée, avec une humidité nocturne importante mais pas d'eau libre).

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 11 : Qol fongicides											
Azoxystrobine	250	3	7	3							
Trifloxystrobine	250	2	7	5							
Groupe M: activité multisite											
Soufre	4.500	4	10	5							
Groupe 3: DMI - fongicides											
Myclobutanil	75	4	10	3							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée ou à la LMR Nationale la plus élevée (voir partie 6 de ce Guide).
/ éléments de la BPA non disponibles

Nématodes à galles - *Meloidogyne* spp.

Stratégie: Utiliser les traitements comme faisant partie d'un programme de contrôle à long terme. Appliquer le traitement avant ou au repiquage des jeunes plants pour prévenir l'entrée des juvéniles dans les racines.

Substance active	BPA recommandées*				Périodes d'application proposées						
	Dose g/ha	Nombre d'applications maximum	Intervalle minimum entre applications (jour)	DAR (jour)	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Plantation à floraison	Floraison à première récolte	Première récolte au pic de récolte	Pic de récolte à dernière récolte
Groupe 18 - Ecdysone compétiteurs /perturbateurs de mue											
Azadirachtine	150	1	n.a.	n.a.							
Groupe 1 - Organophosphates et carbamates											
Ethoprophos	/	1	n.a.	n.a.							
Fénamiphos	720	1	n.a.	n.a.							
Oxamyl	150	1	n.a.	n.a.							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide).

/ éléments de la BPA non disponibles

n.a. : pas applicable

5. Homologations existantes

Remarque : Les informations données ci-dessous peuvent avoir subi des modifications et l'utilisateur doit vérifier la législation en vigueur au niveau de son pays.

Pour la République dominicaine, nous n'avons pas actuellement d'information sur l'existence d'homologations.

Homologations de PPP en Tanzanie

Les substances actives suivantes et listées dans la partie 4 de ce guide sont incluses dans des PPP homologués sur cultures maraîchères ou cultures diverses.

Cultures diverses : cyperméthrine, diméthoate

Cultures maraîchères: carbendazime, chlorothalonil, cuivre, deltaméthrine, diazinon, imidaclopride, iprodione, lambda-cyhalothrine, mancozèbe, penconazole, soufre, tau-fluvalinate, tétradifon

Insecticides autorisés en Zambie

La Zambie ne dispose pas d'un propre processus d'homologation et tout PPP autorisé ailleurs est utilisable en Zambie.

Matière active	Type d'homologation	Ravageurs ciblés							
		Vers gris	Thrips	Coléoptères	Mouche blanche	Mineuse des feuilles	Pucerons	Noctuelles	Araignées rouges
Abamectine	Cultures maraîchères								X
Alpha cyperméthrine	Cultures maraîchères	X						X	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Cultures maraîchères							X	
Bifenthrine	Cultures maraîchères		X					X	X
Buprofézine	Cultures maraîchères				X				
Cyperméthrine	Cultures maraîchères		X		X			X	
Cyromazin	Cultures maraîchères					X			
Deltaméthrine	Cultures maraîchères		X		X		X		
Diméthoate	Cultures maraîchères	X							
Acides gras	Cultures maraîchères		X				X		
Imidaclopride	Cultures maraîchères		X	X	X		X		
Indoxacarb	Cultures maraîchères							X	
Lambda cyhalothrine	Cultures maraîchères	X						X	
Lufénurone	Cultures maraîchères							X	
Pirimicarbe	Cultures maraîchères						X		
Pymétrozine	Cultures maraîchères				X		X		
Spinosad	Cultures maraîchères		X		X	X	X	X	
Soufre	Cultures maraîchères		X		X		X		X
Tétradifon	Cultures maraîchères								X
Thiametoxam	Cultures maraîchères				X		X		

Insecticides et acaricides homologués au Kenya

Matière active	Type d'homologation	Ravageurs ciblés							
		Vers gris	Thrips	Coléoptères	Mouche blanche	Mineuse des feuilles	Pucerons	Noctuelles	Araignées rouges
Abamectin	Cultures maraîchères								X
Amitraz	Cultures maraîchères				X				X
Azadirachtine	Cultures diverses	X	X			X	X		
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Cultures maraîchères							X	
Bifenthrine	Cultures maraîchères		X					X	X
Chlorpyrifos-ethyl	Aubergine		X		X		X	X	
Chlorpyrifos-methyl	Cultures maraîchères		X		X		X	X	
Cyperméthrine	Cultures maraîchères		X		X			X	
Deltaméthrine	Cultures maraîchères		X		X		X		
Diméthoate	Cultures maraîchères	X	X		X		X		
Lambda-cyhalothrine	Cultures maraîchères	X	X		X		X	X	
Pirimicarbe	Cultures maraîchères						X		
Pyrethrin	Cultures maraîchères		X				X	X	
Pymétrozine	Cultures maraîchères				X		X		
Spinosad	Cultures maraîchères		X		X	X	X	X	
Soufre	Cultures maraîchères		X		X		X		X
Thiacloprid	Cultures maraîchères		X		X		X		
Thiametoxam	Cultures maraîchères				X		X		

Fongicides autorisés en Zambie

La Zambie ne dispose pas d'un propre processus d'homologation et tout PPP autorisé ailleurs est utilisable en Zambie.

Matière active	Type d'homologation	Maladies ciblées			
		Fonte des semis	Alternaria	Phytophthora	Oïdium
Azoxystrobine	Cultures maraîchères		X	X	X
Oxychlorure de cuivre	Cultures maraîchères	X	X	X	X
Chlorothanil	Cultures maraîchères		X	X	X
Difenoconazole	Cultures maraîchères		X		
Iprodione	Cultures maraîchères	X			
Mancozèbe	Cultures maraîchères		X	X	
Propamocarbe HCl	Cultures maraîchères	X			
Soufre	Cultures maraîchères			X	X
Tébuconazole	Cultures maraîchères		X		
Trifloxystrobine	Cultures maraîchères				X
Thirame	Cultures maraîchères	X			

Fongicides homologués au Kenya

Matière active	Type d'homologation	Maladies ciblées				
		Fonte des semis	Alternaria	Phytophthora	Oidium	Nématodes
Azadirachtine	Cultures maraîchères					X
Fosétyl-Al	Cultures maraîchères			X		
Iprodione	Cultures maraîchères	X				
Mancozèbe	Cultures maraîchères		X	X		
Oxychlorure de cuivre	Cultures maraîchères	X	X	X	X	
Soufre	Cultures maraîchères			X	X	
Tébuconazole	Cultures maraîchères		X			
Thirame	Cultures diverses	X				

6. Réglementation européenne et résidus des pesticides

Statut des substances actives au niveau de la Directive 91/414 ; LMR européennes harmonisées. Mise à jour mai 2009.

Avertissement : Les informations données dans ce tableau sont susceptibles de modifications suite aux Directives à venir de la Commission européenne.

Substance active	Situation DIR 91/414	LMR européenne
Abamectine	Annexe 1	0,02
Acétamipride	Annexe 1	0,1
Acide gras	Notifiée Liste 4	
Acrinathrine	Non inscrite*	0,2
Alpha-cyperméthrine	Annexe 1	0,5
Amitraze	Retirée	0,05
Azadirachtine	Non inscrite*	1
Azoxystrobine	Annexe 1	2
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Annexe 1	
Bifenthrine	Notifiée Liste 3A	0,2
Buprofézine	Retirée	1
Chlorothalonil	Annexe 1	2
Chlorpyrifos-méthyl	Annexe 1	0,5
Cuivre	Annexe 1	5
Cyperméthrine	Annexe 1	0,5
Cyromazin	Annexe 1	1
Deltaméthrine	Annexe 1	0,3
Diméthoate	Annexe 1	0,02
Ethoprophos	Annexe 1	0,02
Fénamiphos	Annexe 1	0,05
Fenbutatin oxide	Non inscrite*	1
Fenpyroximate	Annexe 1	0,1
Fosétyl-Al	Annexe 1	100
Hexythiazox	Non inscrite*	0,5
Huile de pétrole	Retirée	
Imazalil	Annexe 1	0,02
Imidaclopride	Annexe 1	0,5
Indoxacarbe	Annexe 1	0,5
Iprodione	Annexe 1	5
Lambda-cyhalothrine	Annexe 1	0,5
Lufénurone	Annexe 1	0,2
Mancozèbe	Annexe 1	3
Methiocarbe	Annexe 1	0,1
Méthomyl	Retirée	0,2
Méthoxyfenozide	Annexe 1	0,5
Myclobutanil	Non inscrite*	0,3

*Non incluse dans l'Annexe 1 : les Etats membres de l'EU ont la possibilité de maintenir l'autorisation jusqu'au 31 décembre 2010.

Substance active	Situation DIR 91/414	LMR européenne
Oxamyl	Annexe 1	0,02
Pencycuron	Retirée	0,05
Propamocarbe HCl	Annexe 1	10
Propargite	Non inscrite*	2
Pymétrozine	Annexe 1	0,5
Pyréthrine	Annexe 1	1
Pirimicarbe	Annexe 1	1
Spinosad	Annexe 1	1
Spiromesifen	Notifié...	0,5
Soufre	Annexe 1	50
Tebuconazole	Annexe 1	0,5
Tebufenpyrad	Annexe 1	0,5
Thiaclopride	Annexe 1	0,5
Thiamethoxam	Annexe 1	0,2
Thirame	Annexe 1	0,1
Trifloxystrobine	Annexe 1	0,02

*Non incluse dans l'Annexe 1 : les Etats membres de l'EU ont la possibilité de maintenir l'autorisation jusqu'au 31 décembre 2010.

Remarque sur l'harmonisation des LMR au niveau européen

La DG Santé et Protection des Consommateurs (DG SANCO) a entamé un processus d'harmonisation des LMR au niveau européen et mis en place une nouvelle législation par le Règlement ((CE) n° 396/2005 du 5 avril 2005 et ses annexes. Les annexes ont été également publiées par après sous forme de Règlements.

Une liste des LMR nationales a été rassemblée par la DG SANCO en juin 2005 et soumise à l'EFSA (Autorité européenne de sécurité des aliments) pour approbation et vérification.

Lorsqu'il n'existe pas de LMR spécifique pour une culture, une LMR par défaut fixée à 0,01 mg/kg est d'application. Les LMR européennes par défaut et les LMR européennes issues de tests sur les résidus ne pouvaient être établies par la CE qu'après la publication de l'annexe I du Règlement (CE) n° 396/2005, établissant la liste de cultures (Règlement (CE) No 178/2006 du 1er février 2006).

Vers la fin 2007 l'EFSA a remis la conclusion de l'évaluation des LMR et sa recommandation à la Commission afin que celle-ci puisse prendre une décision sur l'établissement de LMR européennes harmonisées.

Ces LMR européennes établies sont reprises dans les annexes II, III et IV du Règlement (CE) n° 396/2005 qui ont été ajoutées par le Règlement (CE) No 149/2008 du 29 janvier 2008. Une première mise à jour des annexes a été faite en mars 2008. Les LMR UE sont entrées en vigueur le 1er septembre 2008 et sont disponibles sur le site http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm.

Annexes

Références, sites web et documents utiles

Chen, N.C et al (2001) *Suggested Cultural Practices for Eggplant*. Pub. AVRDC

Dobson, H et al (2002) *Integrated Vegetable Pest Management. Safe and sustainable protection of small-scale brassicas and tomatoes*. Pub. Natural Resources Institute, UK.

Miller, S et al. *Fusarium and Verticillium Wilts of Tomato, Potato and Eggplant*. Pub Ohio State Uni.

Pandey, B.P, (2001), *Plant Pathology, pathogen and plant disease*. Pub. S.Chand & Company Ltd, New Delhi.

Picker, M et al (2002) *Field guide to insects of South Africa*. Struik, South Africa

Talekar, N.S (2003) *Harmful and Helpful insects in eggplant fields*. Pub. AVRDC

Whitehead, R (Editor) (2006) *The UK Pesticide Guide 2006* Pub. CABI Publishing

Informations générales

<http://www.bspp.org.uk/ndr> - Reports on New diseases identified for various crops.

<http://plant-disease.ippc.orst.edu> - Fact sheets on various diseases

<http://www.ipm.ucdavis.edu> - UC Pest management guides

<http://plant-disease.ippc.orst.edu> - Online Guide to Plant Disease Control

Références pour la perturbation de l'accouplement

<http://www.insectsciences.za> - Suppliers of "Last call" products to attract male moths and kill them to disrupt mating.

<http://www.exosect.co.uk> - Mating disruption products.

TECHNICAL ITINERARY

Pineapple Cayenne (<i>Ananas comosus</i>)
Pineapple MD2 (<i>Ananas comosus</i>)
Avocado (<i>Persea americana</i>)
Passion fruit (<i>Passiflora edulis</i>)
Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>)
French bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>)
Mango (<i>Mangifera indica</i>)
Papaya (<i>Carica papaya</i>)
Pea (<i>Pisum sativum</i>)
Cherry tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i>)

GUIDE TO GOOD PLANT PROTECTION PRACTICES

Amaranth (<i>Amaranthus</i> spp.) grown to produce leaves in ACP countries
Pineapple (<i>Ananas comosus</i>) in organic farming in ACP countries
Eggplants in ACP countries - <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum aethiopicum</i> , <i>Solanum macrocarpon</i>
Avocado (<i>Persea americana</i>) in organic farming in ACP countries
Banana (<i>Musa</i> spp. – plantain (matoke), apple banana, red banana, baby banana and other ethnics bananas) for conventional and organic production of smallholders in ACP countries (in progress)
Baby carrot (<i>Daucus carota</i>) in ACP countries
Cucumber (<i>Cucumis sativus</i>), zucchini and pattypan (<i>Cucurbita pepo</i>) and other cucurbitaceae with edible peel of the genus <i>Momordica</i> , <i>Benincasa</i> , <i>Luffa</i> , <i>Lagenaria</i> , <i>Trichosanthes</i> , <i>Sechium</i> and <i>Coccinia</i> in ACP countries
Ginger (<i>Zingiber officinale</i>) in conventional and organic production in ACP countries (in progress)
Yam (<i>Dioscorea</i> spp.) in ACP countries
Lettuce (<i>Lactuca sativa</i>), spinach (<i>Spinacia oleracea</i> and <i>Basella alba</i>), leafy brassica (<i>Brassica</i> spp.) and other crops grown for baby leaf production in ACP countries
Litchi (<i>Litchi chinensis</i>) in ACP countries
Mango (<i>Mangifera indica</i>) in organic farming in ACP countries
Production of cassava tubers and leaves (<i>Manihot esculenta</i>) in ACP countries (in progress)
Melon (<i>Cucumis melo</i>) in ACP countries
Baby pack choy (<i>Brassica campestris</i> var. <i>chinensis</i>), baby cauliflower (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>), baby broccoli and sprouting broccoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>) in ACP countries
Baby and sweet corn (<i>Zea mays</i>) in ACP countries
Baby Leek (<i>Allium porrum</i>) in ACP countries
Coconut (<i>Cocos nucifera</i>) in ACP countries
Papaya (<i>Carica papaya</i>) in organic farming in ACP countries (in progress)
Conventional and organic production of water melon (<i>Citrullus lanatus</i>) and butternut (<i>Cucurbita moschata</i>) in ACP countries (in progress)
Production of sweet potato tubers and leaves (<i>Ipomea batatas</i>) in ACP countries
Chillies (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Capsicum chinense</i>) and sweet peppers (<i>Capsicum annum</i>) in ACP countries
Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>) and macabo (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) in ACP countries