

Espèces	Semences niveau	Remarques
Espèces hivernantes		
Navette chou de Chine	3	
BUKO	3	Bon piégeage de l'azote du sol; peut être affouragé (max 1/3 de la ration journalière).
Radis oléifère	2	
Rego	2	Neutre vis-à-vis des nématodes.
Regresso		Résistante aux nématodes; croissance juvénile rapide.
Colza	2	
Essex	2	Croissance rapide; bonne concurrence contre les mauvaises herbes.
Pois fourrager	2	
EFB 33	2	Bon précédent pour légumes et maïs semis jusque fin octobre (~200 kg/ha).
Arkta	2	
Féverole	3	
Hiverna		Bon précédent pour légumes et maïs semis jusque fin octobre (100-150 kg/ha).
Seigle	1	
Matador	1	Hauteur moyenne; bonne résistance à la verse.
Recrut	1	Hauteur grande; bonne résistance à la verse; très bonne résistance à la rouille jaune.
Wiandi	1	Seigle à faucher en vert avec importante production de matière sèche; résistance à la verse moyenne.
Ray-grass westerwold	2	
Grazer/Jivet	2	Croissance rapide; bon développement racinaire; partiellement hivernant; une coupe possible.
Vesce d'hiver	2	
Sativa Zottelwicke	2	Enracinement intensif; fixation importante d'azote; semis jusque octobre (150-200 kg/ha).
Autres	3	
Espèces non hivernantes		
Moutarde	2	Variété Martigena résistante aux nématodes.
Phacelia	2	Effet de réduction sur les nématodes.
Vesce d'été	2	
Bernina	2	Grande masse racinaire; peut être affouragée.
Catarina	2	Couverture du sol très importante, bon effet précédent.
Onice	2	Croissance rapide et vigoureuse. Fort enrichissement du sol en azote. PMG faible.
Pois de printemps	2	
Florida	2	
Livioletta	2	Variété idéale pour engrais verts; grandes quantités de protéines dans la matière sèche; frais de semences faibles (petit PMG).
Sarasin	2	
Tournesol	3	
Iregi	3	Utiliser seulement des semences non traitées; toute attaque de midiou doit être annoncée au service phytosanitaire cantonal.
Autres	3	
Engrais verts mélanges	1, 2, 3	Voir fiches techniques engrais verts (5.1.1-5).
Jachères florales et tournantes	3	

Voir caractéristiques techniques sur les espèces et mélanges et les disponibilités FT 5.1.3-5.

En collaboration avec: 