

Quelques engrais verts et leurs caractéristiques

Famille	Espèce	Effet couvrant	Effet structurant	Effet désinfectant	Inconvénients éventuels	Divers
Graminées (Poacées)	Ray-grass	+++	++		risque de repousse attire les nuisibles (vers gris, tipules) montée à graines si chaleur trop importante	peut être semé tardivement association possible avec le trèfle idéal pour les friches peut être tondu
	Seigle fourrager	++	++++	+++	difficile à enfouir racines envahissantes attire les nuisibles (rongeurs)	peut être semé tardivement idéal pour les friches anti-nématodes adapté aux sols lourds
	Avoine	+++	++		moyennement facile à enfouir risque de maladie (rouille) attire les nuisibles (rongeurs)	peut être semé tardivement association possible avec le trèfle ou la vesce adapté aux sols lourds
	Sorgho fourrager	+++	+		moyennement facile à enfouir si lignifié attire les nuisibles (rongeurs)	implantation rapide apporte de l'humus adapté aux cultures sous abri
Polygonacées	Sarrasin	++++	++		cycle court	implantation rapide idéal pour les friches (sols pauvres) adapté aux cultures sous abri conseillé si terrain infesté de mourois ou d'orties adapté aux sols acides
Légumineuses (Fabacées)	Luzerne	++	+++		risque de repousse implantation assez lente difficile à enfouir craint l'humidité excessive et les sols acides	apporte de l'azote et de l'humus adapté aux sols calcaires résistant à la sécheresse
	Trèfle	++	++		risque de repousse implantation assez lente déconseillé si terrain infesté de mourois	apporte de l'azote peut être tondu assez facile à enfouir association possible avec le ray-grass conseillé après culture de crucifères
	Vesce	+++	+++		difficile à enfouir moins couvrant si semé seul	apporte de l'azote implantation assez rapide association conseillée avec orge, blé, avoine

	Féverole	++	+++		peu couvrant si semé seul	apporte de l'azote peut être semé toute l'année association conseillée avec orge, blé, avoine adapté aux sols lourds
Crucifères (Brassicacées)	Colza	++++	+++	+++	difficile à enfouir cycle assez court sensibles aux maladies et ravageurs des crucifères	implantation très rapide apporte de l'azote mellifère
	Moutarde	++++	++	++++	cycle court sensibles aux maladies et ravageurs des crucifères	implantation très rapide facile à enfouir (après coup de gel) apporte de l'azote anti-nématodes
	Navette	++++	+++	+	difficile à enfouir cycle assez court sensibles aux maladies et ravageurs des crucifères	implantation très rapide apporte de l'azote
	Radis fourrager	++++	++	++++	cycle assez court sensibles aux maladies et ravageurs des crucifères	implantation rapide apporte de l'azote anti-nématodes
Hydrophyllacées (Borraginacées)	Phacélie	+++	++++	+++	cycle court supporte mal la chaleur et le froid attire les mouches blanches et les pucerons	implantation rapide apporte de l'azote et de l'humus facile à enfouir anti-nématodes mellifère