

PLANTE	CROISSANCE	TYPE DE SOL	SYSTEME RACINAIRE	SEMIS	PARTICULARITE
Cameline	Rapide	Tous types de sol (adapté aux sols pauvres)	Pivotant	Avril à Juin	Décompacte Aère les sols Stoppe les adventices Résiste au gel
Luzerne	Rapide	Sol ni trop acide ni trop sec	Pivotant	Mars à septembre printemps ou automne	Implantation longue durée Décompacte Apport d'azote Stoppe les adventices Résiste à la sécheresse, Améliore la structure du sol Supporte le gel Mellifère
Moutarde blanche	Très rapide	Tous types de sol	Pivotant	Aout/septembre	Piège les nitrates Stoppe les adventices, Apport de phosphore, Mellifère Sensible au gel et à la sécheresse
Phacélie	Rapide	Tous types de sol	Pivotant + fasciculé	Aout/septembre	Améliore la structure du sol Mellifère Stoppe les adventices, Sensible au gel
Sainfoin	Moyen	Eviter les sols acides et/ ou saturé en eau	Pivotant	Juillet /Aout	Rustique (- 10 °) Fixe l'azote atmosphérique Résiste à la sécheresse, Mellifère Réduit les adventices
Sarrazin	Moyen	Tous types de sol (améliore les sols lourds, adapté aux sols pauvres)	Pivotant + fasciculé	Fin avril à fin juin	Décompacte apport en carbone Aère les sols en profondeur Réduit les adventices (sécrétion de toxines) Sensible au gel
Trèfle blanc/violet	Moyen	Sol profond sain, pH neutre à légèrement acide	Pivotant + fasciculé	Juillet/Aout	Implantation longue durée, Apport d'azote Mellifère Réduit l'érosion des sols, Réduit le lessivage, Supporte le gel Envahissant
Vesce d'hiver	Lent	Tous types de sol drainé évité les sols superficiels	Fasciculé	Aout à octobre	Apport d'azote Réduit le lessivage, Améliore la structure et la vie du sol Peu gélive (-10°) Sensible à la sécheresse
Féverole	Rapide	Tous types de sols (éviter sol saturé en eau)	Pivotant	Mars à Mai – Aout /Septembre	Apport d'azote Améliore la structure du sol Améliore la vie du sol Peu couvrante Supporte le gel (variété hivernale)
Lupin (hiver ou printemps)	Rapide à moyenne	Acide ou neutre ou sablonneux	Pivotant + fasciculé	Mars/Avril - Septembre	Apport d'azote, Apport de phosphore, supporte le gel (lupin d'hiver)

