

AJCP - Mise en œuvre des engrais verts - AJCP

Il est possible de semer des engrais verts en mélange, par exemple une Graminée et une Légumineuse. Exemple : ray-grass italien (20 g/10 m²) ou seigle (30 g) ou avoine (60 g) + vesce (15 g) ou pois fourrager (80 g) ou féverole (100 g).

Engrais vert	Caractéristiques	Type de sol	Dose de semis	Devenir
Seigle (Graminée)	Produit de l'humus et étouffe les mauvaises herbes. Faculté germinative : 2 ans.	Tous sols.	60 g/10 m ²	Tondre en fin d'hiver et enfouir.
Moutarde (Brassicacée)	Pousse très vite, étouffe les mauvaises herbes et élimine certains nématodes (vers parasites) et germes de maladies.	Tous sols, même calcaires. À éviter sur un terrain contaminé par la hernie du chou, maladie causée par un champignon microscopique	10 g/10 m ²	Détruite au moins partiellement par le gel hivernal (sauf dans les régions à hiver très doux), donc pas de broyage avant l'enfouissement.
Phacélie (Hydrophyllacée)	Pousse très vite, produit de l'humus, étouffe les mauvaises herbes. Jolies fleurs mauves visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs.	Tous sols, de préférence riches.	10 g/10 m ²	Détruite au moins partiellement par le gel à partir de - 5 °C.
Trèfle incarnat (légumineuse)	Produit de l'humus et fixe l'azote de l'air.	Tous sols, mais préfère les sols légers plutôt acides.	15 g/10 m ²	Tondre en fin d'hiver et enfouir.
Épinard (Chénopodiacée)	Se prête au semis en ligne, entre les rangs de légumes.	Sols frais, non calcaires.	50 g/10 m ²	Hacher à la binette en fin de croissance et laisser sur le terrain.
Vesce (légumineuse)	Bonne couverture. Fixe l'azote de l'air.	Tous sols.	20 à 60 g/10 m ²	Détruite par le gel hivernal.
Sarrasin (Polygonacée)	Étouffe les mauvaises herbes.	Sols pauvres et acides.	40 g/10 m ²	Détruit par le gel hivernal