



Fiche info

Les engrais verts : Clef du succès dans votre potager

L'engrais vert est un facteur essentiel de la qualité des sols.

Ils stimulent l'activité biologique (vie microbienne) du sol ;

Ils améliorent la structure du sol ;

Ils protègent le sol contre l'érosion ;

Ils accélèrent la minéralisation de l'humus (stimulation microbienne) et fournissent de l'humus jeune beaucoup plus actif ;

Ils fournissent des éléments fertilisants à la culture suivante (sous formes organiques facilement assimilables) ;

Ils produisent des substances stimulantes (des substances organiques telles que : vitamines, auxines, antibiotiques, acides organiques...) qui ont une action favorable sur la croissance des plantes et sur leur résistance au parasitisme ;

Ils augmentent souvent la capacité du sol à supprimer des agents pathogènes ;

Ils enrichissent le sol en azote ;

Ils empêchent le lessivage des sols ;

Ils contribuent à la destruction des mauvaises herbes ;

Ils améliorent la rétention d'eau dans le sol ;

Et c'est un engrais bon marché !!!!

Utilisation des Engrais Verts (quelques exemples) :

En sol acide : Sarrasin, Lupin

Pour désinfecter le sol des nématodes : Phacélie, Moutarde

	durée culture / mois	sol	semis	décompactant	fixe l'azote	matière organique	mellifère	densité / are
EPINARD	1.5	tous	printemps ou automne			X		ligne intercalaire
FEVEROLE	3	tous	sept. À octobre		X			2kg
MOUTARDE BLANCHE	1.5	tous	mars à début octobre			X		300gr
PHACELIE	2	lourd / tous	avril à mi-septembre	X		X	X++	200gr
SEIGLE	3	lourd / tous	août à fin octobre	X		X		2kg
TREFLE BLANC	24	tous	avril à mi-août		X	X	X	100gr
TREFLE INCARNAT	3	tous	avril à mi-août	X	X	X	X	150gr
VESCE D'HIVER	3	tous	mi-juillet à fin octobre		X	X		1kg

MELANGES								
Mellifère et EV	2	tous	avril à mi-août	X	X	X	X	250gr
croissance rapide	2	tous	mars à début octobre		X	X		300gr
sol lourd	2.5	lours / tous	avril à fin septembre	X	X	X	X	200gr
spécial hiver	3	loud / tous	août à fin octobre	X	X	X		2kg