

Infos sur ce guide d'aide au choix des engrais verts

* Affinité avec les sols

++	+	=	-
Forte	Bonne	Neutre	Faible

* Racinaire : description du système racinaire

25-II	Profondeur maxi 25cm, type II
Type I	Fasciculé, beaucoup de racines fines (exemples avoine seigle)
Type II	Moyennement fasciculé, racines nombreuses, moins que type I et souvent plus épaisses
Type III	Une racine pivot souvent profonde

* Froid : température de gel de la plante

Cette température varie suivant la maturité de la plante

Exemple : une phacélie en fleur gèle à -10°C, tandis qu'une jeune plantule passera des hivers à -15°C

* Date semis + tard pour gel

Semée avant cette date, la plante a toute probabilité de geler

Date indicatrice quand on veut faire geler son couvert ou au contraire le faire passer l'hiver

Si la case n'est pas remplie, c'est que la plante gèle à la température indiquée quel que soit son stade (exemple sarrasin)

* Sensibilité limaces

FF	F	Moy	f
très forte	assez forte	moyenne	faible

* Repousses : désigne l'aptitude à la repousse lors de la destruction A FLORAISON

Cette caractéristique est étudiée de près dans mon jardin ...

Elle dépend également du stade et du mode de destruction (fauchage, roulage, ...) et de la hauteur de la coupe (au niveau du sol, au dessus du sol, ...)

FF	F	Moy	f
très forte	assez forte	moyenne	faible

* Adaptation biomax

Évalue la capacité à supporter la concurrence; les espèces longues à s'implanter sont pénalisées

TB	B	P	0
Très bonne	Bonne	Passable	étouffée dans biomax

* Semis volée

Désigne en % le taux de germination lors du semis à la volée

Ce taux varie bien sûr suivant l'état de réceptivité du sol

Les essais sont en cours au jardin

* Doses de semis : elles sont données à titre indicatif, on peut jusqu'à doubler les doses en sols pauvres

* Pmg : poids de mille graines

* La dernière colonne indique la distance entre deux graines lors d'un semis en pur

* Pour les mélanges diviser les doses par le nombre d'espèces dans le mélange