

Les engrais

SARRASIN

(Polygonacées)

Printemps à l'automne

Dose de semis

8 à 10 Kg/ha

- Croissance très rapide (étouffant vis-à-vis des mauvaises herbes)
- Peu exigeant, pousse dans les sols très pauvres
- ♣ Bonne résistance à la sécheresse
- ◆ Héberge des prédateurs de pucerons
- Plante mellifère

PHACÉLIE

(Hydrophyllacées)

15 mai à fin août

8 à 12 kg/ha

- ⊕ Bonne rupture d'assolement (n'appartient à aucune autre espèce cultivée)
- Croissance très rapide (étouffant vis-à-vis des mauvaises herbes)
- ♣ Bonne résistance à la sécheresse
- Système racinaire très développé, bonne amélioration de la structure du sol
- Gèle l'hiver : mulch naturel, pas de repousses
- Plante très mellifère

MOUTARDE BLANCHE

(Crucifères)

15 juillet au 15 septembre

Dose de semis

15 à 20 Kg/ha

- ♣ Croissance très rapide
- Plante rustique, peu exigeante en azote
- Prôle nématicide de certaines variétés
- ◆ Destruction par le gel, bon comportement en mulch
- Semences bon marché
- Floraison précoce (semer au plus tôt mi août)

SEIGLE

(Graminées)

août-septembre

100 à 150 Kg/ha

- Bon précédent à betteraves
- ◆ Bonne capacité à retenir les éléments
- Croissance peu rapide, à réserver aux enfouissements tardifs.

Intérêt agronomique

Culture dérobée d'une plante qui sera détruite et incorporée au sol. Choix de l'engrais vert en fonction :

- → du temps disponible entre deux cultures
- → de la période de culture
- → des objectifs de fertilisation :

rétention de l'azote du sol (ex : phacélie) ou fixation de l'azote athmosphérique (ex: légumineuse)





TREFLE INCARNAT

(Légumineuses)

Date de semis

Juillet à mi-août

Dose de semis

20 à 30 Kg/ha

Intérêts et limites

- ♣ Fixation de l'azote atmosphérique
- ◆ Pâturable sans risque de météorisation
- Permet la double exploitation : pâture à l'automne et engrais vert au printemps
- Pousse lentement
- Craint la sécheresse

NAVETTE

(Crucifères)

Date de semis

septembre à octobre

Dose de semis

8 à 10 Kg/ha

Intérêts et limites

- Croissance rapide (étouffants vis-àvis des mauvaises herbes)
- Racines fasciculées : bonne structuration du sol
- Pousse en hiver
- ◆ Permet la double exploitation : pâture à l'automne et engrais vert au printemps (variété "Buko")

TRUCS & ASTUCES DES PRODUCTEURS

- → Cultiver la plante, la broyer entre le stade début de floraison et les premiers grains laiteux. Entre ces deux stades, le rapport C/N augmente
- → Mélanger le broyat en surface (5 cm), laisser consommer 10 à 15 jours selon la saison, travailler le sol pour semer ou planter
- → L'engrais vert stimule le vieil humus mais ne le remplace jamais totalement. Il peut être utile de complèter avec un compost vieux
- → Un engrais vert enfoui trop frais constituerait un glacis et serait toxique pour les plantes hôtes



Tous unis pour une agriculture de qualité en Bretagne

















