



SP² FIX

interculture intermédiaire à longue

Un couvert efficace et performant à moindre coût !

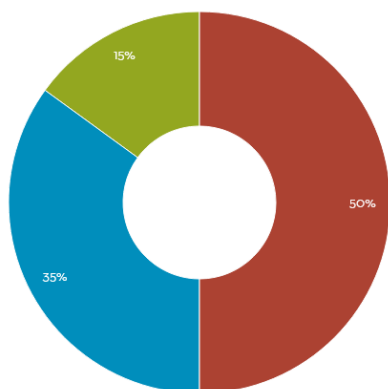
Capte d'importantes quantités d'azote grâce à la vesce.

Action anti-nématodes de la moutarde blanche.

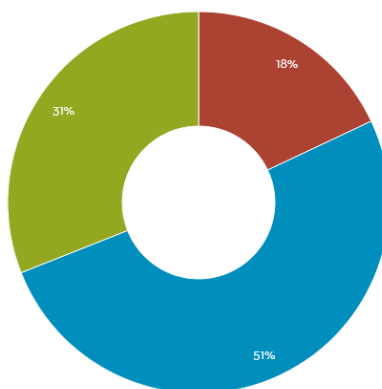
Assure une coupure efficace des rotations céréalières par l'absence de graminées dans le mélange.



POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



18% LÉGUMINEUSES

- IDICE - vesce commune de printemps
- STRUCTURATOR - Radis Chinois
- SINEX - moutarde blanche tardive

DURÉE

INF. 1 AN

TYPE DE SOL

TOUS TYPES DE SOLS

CONDITIONNEMENT

25 KG

ATOUTS

Fort effet restructurant du sol grâce au système racinaire puissant du radis chinois.

Installation rapide du couvert, limitant le développement des adventices. Une couverture du sol sécurisée par un effet de compensation : en conditions chaudes et sèches, le radis chinois sera favorisé, alors qu'en situation plus humide et/ou fraîche, la moutarde et la vesce prendront l'avantage.

Une interculture peu appétente pour les limaces.

CONSEILS DE CULTURE

DATE DE SEMIS

DÈS LA RÉCOLTE DES CÉRÉALES ET JUSQU'À MI-SEPTEMBRE
DANS LE SUD

DENSITÉ DE SEMIS







10 KG / HA

PROFONDEUR DE SEMIS

2 CM

Préparer un lit de semences de 5 à 10 cm de profondeur.
Bien rappuyer après semis pour un contact sol / graine optimal.

TECHNIQUES DE SEMIS

-   SEMIS DIRECT
-   TRAVAIL SUPERFICIEL DU SOL OU TCS
-   LABOUR

-   moyen
-   bon
-   très bon
-  exceptionnel

DESTRUCTION

-   GEL (INF. À -8°C)
-   ROULAGE
-   ROULAGE SUR GEL (INF. À -8°C)
-   BROYAGE
-   OUTILS À DISQUES
-  LABOUR
-  CHIMIE

Destruction chimique du couvert interdite sauf dans certains cas particuliers, veuillez à vous renseigner sur les dérogations possibles dans votre région.

-   moyen
-   bon
-   très bon
-  exceptionnel

EXPLOITATION

Cette interculture implique une durée de végétation de 3 à 4 mois au minimum pour exprimer son potentiel. Cela la rend particulièrement pertinente devant une culture de printemps (autre qu'une légumineuse).