



SP² PERFO

interculture intermédiaire à longue



Le mélange multiservices haut de gamme !

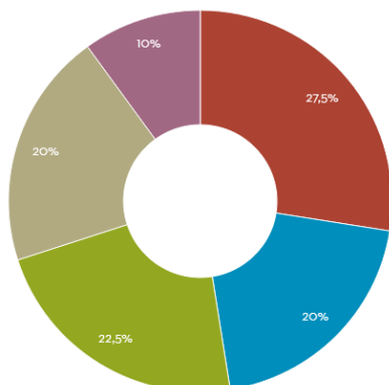
Une couverture du sol importante dès l'automne et une forte production de biomasse.

Action restructurante du sol grâce à la complémentarité des systèmes racinaires (pivotants / fasciculés) et la puissance du radis chinois.

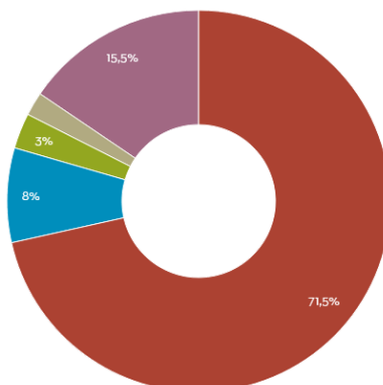
Un couvert tolérant aux conditions sèches.



POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



13% LÉGUMINEUSES

- SC - Alpiste des Canaries
- IDICE - vesce commune de printemps
- ARKTA - Pois Fourrager
- N-FIX - Gesse Commune
- STRUCTURATOR - Radis Chinois

DURÉE

INF. 1 AN

TYPE DE SOL

TOUS TYPES DE SOLS

CONDITIONNEMENT

25 KG

ATOUS

Un excellent potentiel de restitution d'azote à la culture suivante grâce à une proportion importante de légumineuses et un choix d'espèces à haut potentiel de fixation.

Une biomasse toujours assurée avec une pousse rapide de la gesse dès l'automne puis le relais assuré par la vesce au printemps.

Un effet répulsif de la gesse sur les limaces.

CONSEILS DE CULTURE

DATE DE SEMIS

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

DENSITÉ DE SEMIS

20 KG / HA

PROFONDEUR DE SEMIS

2 À 3 CM

Préparer un lit de semences de 5 à 10 cm de profondeur.
Bien rappuyer après le 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

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

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

-  moyen
-  bon
-  très bon
-  exceptionnel

EXPLOITATION

Cette interculture implique une durée de végétation de 4 mois au minimum pour exprimer son potentiel et maximiser la quantité d'azote mise à disposition de la culture suivante. Cela la rend particulièrement pertinente devant une culture de printemps (autre qu'une légumineuse).