



SP² CLOVER

interculture intermédiaire à longue

Un mélange de 5 trèfles annuels, pour une fixation d'azote maximale.

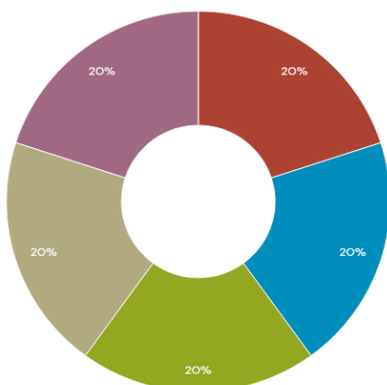
Des espèces sélectionnées pour leur rapidité d'implantation et leur pouvoir couvrant.

Une association d'espèces avec des PMG très proches, pour une plus grande facilité de semis.

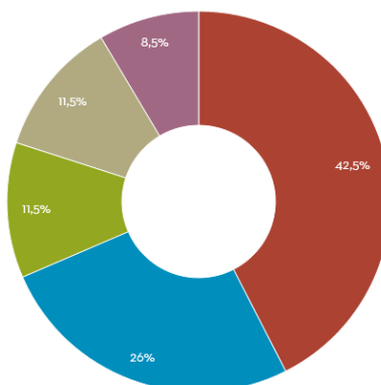
Un mélange tolérant à la salinité des sols, pour une interculture adaptée également aux rizières.



POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



100% LÉGUMINEUSES

- SC - Trèfle de Micheli
- MARAL - trèfle de Perse
- BELEM - trèfle d'Alexandrie
- REDHEAD - trèfle incarnat
- FERTIRROSA - trèfle squarrosus

DURÉE

> 6 MOIS

TYPE DE SOL

TOUS TYPES DE SOLS

CONDITIONNEMENT

10 KG

ATOUTS

Des trèfles sélectionnés pour leur rapidité d'installation, permettant de limiter au maximum le développement des adventices.

Un mélange 100% légumineuses pour un enrichissement maximal du sol en azote.

Améliore la structure du sol, sa capacité d'infiltration et de rétention d'eau, augmente le stock de matière organique et réduit les besoins en azote de la culture suivante.

Une association aux multiples usages :

- SP2 CLOVER couvre le sol durant tout l'hiver et permet un semis des cultures de printemps (maïs...) directement dans le couvert (strip-till).
- Une interculture tolérante à la salinité des sols, particulièrement adaptée aux rizières.
- Une importante production de biomasse, également valorisable en fourrage de qualité.

CONSEILS DE CULTURE

DATE DE SEMIS

AOÛT À NOVEMBRE (EN ZONE SUD)

DENSITÉ DE SEMIS

10 KG/HA (PEUT S'ASSOCIER)

PROFONDEUR DE SEMIS

ENTRE 0,5 ET 1 CM

Semis aérien possible sur une rizière en gatille, après écoulement complet de l'eau.

Attention à la très petite taille des graines de trèfles : un semis en surface est à privilégier.

TECHNIQUES DE SEMIS

 SOUS LA BARRE DE COUPE

 SEMIS DIRECT

 TRAVAIL SUPERFICIEL DU SOL OU TCS

 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

Valorisation possible en fourrage de qualité.