

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

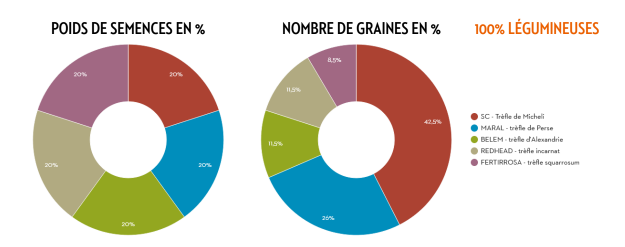
Des espèces sélectionnées pour leur rapidité d'implantation et leur pouvoir couvrant.

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.







# 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

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.

