

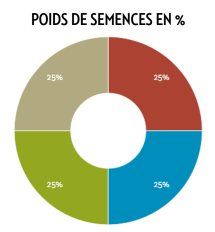
Un mélange à réserver aux régions très gélives.

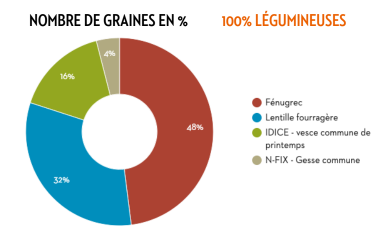
4 légumineuses complémentaires en cycle pour une fixation d'azote maximale.

Améliore l'alimentation azotée du colza et permet un rendement égal ou supérieur tout en réduisant la dose d'azote de 30 U / Ha.

Une croissance rapide avec un fort effet concurrentiel sur les adventices.







DURÉE

> 6 MOIS

TYPE DE SOL

TOUS TYPES DE SOLS

CONDITIONNEMENT

25 KG

ATOUTS

Mélange de 4 légumineuses avec des cycles complémentaires : 2 espèces à cycle court (fénugrec et lentille), 1 espèce à cycle intermédiaire (gesse) et 1 espèce à cycle long (vesce), pour fixer un maximum d'azote tout au long de l'automne et favoriser la croissance du colza.

Améliore la porosité du sol, facilitant ainsi l'installation du pivot du colza.

CONSEILS DE CULTURE

DATE DE SEMIS

AU SEMIS DU COLZA, LE JOUR MÊME SI POSSIBLE

DENSITÉ DE SEMIS

25 KG / HA

PROFONDEUR DE SEMIS

1 À 3 CM SELON LA TECHNIQUE UTILISÉE

Il est préférable d'avancer la date de semis du colza de 4 à 5 jours par rapport à une date normale pour accroitre la sensibilité au gel des légumineuses et favoriser la croissance du colza. Eviter cependant tout semis avant le 15 août.

Techniques de semis possible :

- En 1 passage, en mélangeant colza et couvert dans la même trémie. Profondeur de semis = 1 cm.
- En 1 passage, en utilisant 2 trémies si le matériel le permet. Profondeur de semis du couvert = 3 cm.
- En 2 passages, avec une implantation du couvert à la volée ou au semoir à céréales avant le semis du colza. Profondeur de semis du couvert = 3 cm.

Pour une disparition totale du couvert, le cycle long de la vesce nécessite un hiver rude. Ce couvert ne doit donc être implanté que dans des régions très gélives (-10°C). En cas d'hiver doux, une destruction chimique pourra être nécessaire.

