

Conseils d'utilisation

Semis avec semoir à céréales

1 seule trémie :

Mélanger les 3 sacs pour un semis en simultané à 12 kg/ha

2 trémies :

- 1 trémie pour les deux sacs de colza (à mélanger) :
Densité de semis à 33 graines/m²
- 1 trémie pour les légumineuses : Semis à 10 kg/ha

Semis du colza avec semoir monograine

Semis des légumineuses avant, avec un semoir « classique » :

- Densité de semis à 10 kg/ha

Puis semis des deux colzas au « monograine » :

- Densité de semis à 33 graines/m²

Si monograine avec trémie supplémentaire (fertilisant, autres types de semences, ...)

- Eléments semeurs avec les deux sacs de colza (à mélanger) :
Densité de semis à 33 graines/m²
- 1 trémie pour les légumineuses : Densité de semis à 10 kg/ha

Destruction des légumineuses

Pour obtenir le maximum de bénéfices de ces légumineuses, il convient de les conserver le plus longtemps possible dans la phase automnale (jusqu'à mi-décembre).

Au cours de l'hiver, la destruction peut s'opérer de deux façons :

- le gel : la lentille et le trèfle d'Alexandrie sont détruits à - 7°C
- l'application d'un anti-dicotylédones*

* Demandez conseil auprès de votre technicien.

Les données techniques présentées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT Semences contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. * En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français



Pourquoi associer des légumineuses au colza ?

Restitution d'azote

- Restitution de 25 à 35 unités d'azote à l'automne par rhizo-déposition ou enrichissement de la rhizosphère, et au printemps par minéralisation des résidus de couvert
- Certaines espèces restitueront plus rapidement l'azote que les autres, c'est le cas des légumineuses à port étalé (trèfles, lentilles...)

Réduction de la pression adventices

- Par phénomène de concurrence avec les légumineuses
- Désherbage de pré-levée déconseillé
- A privilégier dans les parcelles sans problématiques de désherbage

Perturbation des insectes

- Réduction de l'impact des grosses altises et des charançons du bourgeon terminal sur la culture du colza
- Peu d'effets sur les petites altises

1 pack = 3 sacs

Prêt à mélanger pour 1 hectare

Notre variété
performante en

colza

300 000 graines



GreenPack



Un colza
à floraison
très précoce

30 000 graines

**Trèfle d'Alexandrie
& Lentille**

Association de
2 légumineuses

10 kg



Pourquoi associer un colza à floraison très précoce à notre variété performante ?

Car c'est une méthode alternative
de contrôle des mélégièthes.

Elle consiste en un semis d'un colza très précoce à floraison avec le colza variété d'intérêt.

Le colza très précoce attire les mélégièthes et laisse la variété d'intérêt exprimer tout son potentiel.

Efficacité démontrée depuis plus de 5 ans

Gain de temps en évitant au moins 1 traitement insecticide

Augmentation du seuil d'intervention

Meilleure protection :

- De l'utilisateur
- Des auxiliaires et des abeilles

