

ES ALICIA

LIGNEE DE COLZA D'HIVER- TRÈS PRÉCOCE À FLORAISON



COLZA 

ES ALICIA : une aide au contrôle des méligèthes

■ Une lignée très précoce à floraison

- Colza 00 d'hiver – Lignée pure.
- Inscrit Juillet 2007 CTPS France.
- Très précoce à floraison :
 - 10 j / variété tardive.
 - 5 j / variété demi-précoce.

ES ALICIA en mélange à 7% à la variété d'intérêt est une aide à la lutte contre les méligèthes. Les insectes sont plus attirés par ses fleurs déjà ouvertes que par les boutons floraux de la variété d'intérêt. Le potentiel de rendement de la parcelle est alors préservé.

Technique préconisée par Terres Inovia.

■ Un conditionnement spécifique

EURALIS SEMENCES s'associe à la démarche de Terres Inovia en proposant pour vos semis un conditionnement spécifique de **100 000 graines** de ES ALICIA.

Les semences sont traitées en rouge, afin de faciliter un mélange homogène.

Mode d'emploi :

- Verse dans un récipient :
 - Une dose de ES ALICIA de 100 000 graines.
 - La dose de 1.5 million de graines de la variété d'intérêt.
- Mélanger le tout afin de répartir les graines de manière homogène.
- Disposer les semences dans le semoir.

■ ES ALICIA

Profil agronomique – Classement officiel Terres Inovia

- Comportement élongation : Moyen.
- Précocité reprise : **Précoce**.
- Précocité floraison : **Très précoce**.
- Teneur en glucosinolates : Très faible.
- Teneur en huile : Élevée.
- Taille : Courte.
- Comportement verse : TPS
- Cylindrosporiose : TPS
- Phoma : TPS – Groupe I

LES CONSEILS DE TERRES INOVIA

- Si les seuils de nuisibilité sont atteints sur la variété d'intérêt, on choisira les insecticides en fonction du risque de résistance des méligèthes aux pyréthrénoïdes, et en tenant compte de la présence de fleurs dans la parcelle. Choix des produits : www.terresinovia.fr
- Terres Inovia déconseille l'utilisation de la navette, du colza du printemps et de la moutarde même si elles présentent de précocités floraison plus précoces que des variétés de colza d'hiver à floraison très précoces :
 - La navette peut polluer la récolte de colza, à cause des glucosinolates. Les repousses issues d'un éventuel égrenage seraient des mauvaises herbes dans la rotation.
 - Le colza de printemps et la moutarde sont trop sensibles au gel dans les conditions de culture.
- Ne pas utiliser cette technique avec les variétés d'intérêt ayant un profil en acide gras particuliers (ex érucique).

