

# AGENDA PROTECT

Hybride de colza d'hiver demi-précoce  
associé à la variété piège à méligèthes ALICIA



BÉNÉFICES

## MÉLANGE PRÊT À SEMER

Association de AGENDA et de la variété piège à méligèthes ALICIA

## PERFORMANCE & SÉRÉNITÉ

- Excellent ratio productivité / teneur en huile
- Très bon développement végétatif
- TPS égrenage et verse

## ALICIA

La variété référence sur le marché des pièges à méligèthes

## FOCUS SUR AGENDA

### MORPHOLOGIE

- ☞ Capacité de ramification : élevée
- ☞ Hauteur des plantes : haute

### COMPOSANTES DE RENDEMENT

- ☞ Nombre de siliques : élevé
- ☞ Longueur des siliques : longue
- ☞ Poids de mille grains : élevée

### VIGUEUR

- ☞ Vigueur d'implantation : bonne
- ☞ Vigueur sortie hiver : bonne

### COMPORTEMENT AGRONOMIQUE

	TS	S	MS	PS	TPS
Élongation				■	■
Verse					■
Égrenage					■
Résistance au froid				■	



## COMPOSITION DE LA DOSE

93%



De AGENDA soit  
1,5 millions de graines

6%



d'ALICIA  
soit 100 000 graines

1%



de TRÈFLE d'Alexandrie,  
afin de permettre le mélange



11,5 CEPP  
par dose  
1 dose = 3,5 ha



## PRINCIPE DE PROTECT

Au printemps, les méligèthes se nourrissent du pollen des fleurs de colza et peuvent créer des dégâts si les fleurs ne sont pas encore ouvertes. ALICIA fleurit en moyenne 7-10 jours avant AGENDA. Les méligèthes vont se focaliser sur les fleurs d'ALICIA où le pollen est plus facilement accessible. Elles ne vont ainsi pas faire de dégâts sur AGENDA. ALICIA agit comme un piège naturel ! Une fois les fleurs ouvertes, les méligèthes agissent comme un pollinisateur.



## LES AVANTAGES DE PROTECT

### AGENDA

- Hauts potentiels et excellente teneur en huile
- Tolérance phoma quantitative
- Implantation rapide : Bonne vigueur de départ et très forte biomasse

### ALICIA

- Réduction des dégâts de méligèthes sur AGENDA
- Un insecticide en moins en cas de pression faible à modérée\*
- Dans le même sac qu'AGENDA : facilité d'utilisation

### TREFLE

- Permet de faire le mélange

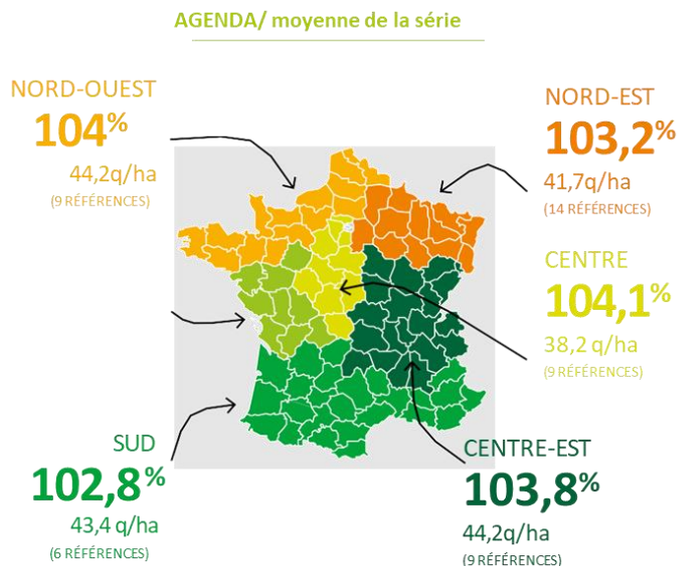
\*En cas de forte pression méligèthes, si il y a plus de 5-7 méligèthes par pieds d'Agenda, une intervention insecticide sera nécessaire

# AGENDA PROTECT

Hybride de colza d'hiver demi-précoce  
Inscription FRANCE 2021



## RÉSULTATS RENDEMENTS ESSAIS FRANCE



## TOLÉRANCE AUX MALADIES, INSECTES ET PARASITES

### Phoma\*



Tolérance quantitative

### Cylindrosporiose\*



### Comportement orobanche\*



### Maladies de fin de cycle\*



### Verticillium\*



### Mycosphaerella\*



TS : Très Sensible  
S : Sensible  
AS : Assez Sensible  
MS : Moyennement Sensible  
PS : Peu Sensible  
TPS : Très Peu Sensible

\* Base de données Lidea pluriannuelle.

## PRÉCOCITÉ

### Reprise



### Floraison



### Maturité



## INSTALLATION

### Vigueur à 4 feuilles



### Biomasse entrée hiver



### Biomasse sortie hiver



## CONSEILS DE CULTURE

- Viser un peuplement de 25 à 30 plantes par m<sup>2</sup>.
- Suivre les recommandations de la Prescription et de la Distribution de votre région dans la lutte contre les maladies et les parasites.

[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)

Les informations variétés contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, climatiques et des techniques culturales. Les informations sur les maladies concernent les maladies et souches connues et/ou étudiées au moment des observations. Mai 2023

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE