

RÉUSSIR SON IMPLANTATION

L'objectif général de la phase d'implantation du colza est d'assurer la mise en place de la composante du rendement « **nombre de pieds/m²** » et d'**atteindre le stade 4 feuilles au 20-25 septembre** (date d'arrivée des grosses altises). Le colza doit ainsi pouvoir faire face aux **aléas climatiques** et à la **pression des ravageurs**. La densité de peuplement en sortie hiver est un facteur important pour **optimiser le rendement** du colza.

OPTICOLZA.FR

Objectifs de l'implantation

- Levée rapide & homogène
- Densité 25 à 35 plants/m²
- Implantation du pivot sur 10 à 15 cm
- Etat rosette plaquée au sol en entrée d'hiver



Ravageurs

Très forte sensibilité du colza aux ravageurs d'automne : risque de perte de pieds jusqu'à perte de la culture



Concurrence des adventices

À ce stade, les colzas sont particulièrement sensibles à la concurrence des adventices



Déficit Hydrique

Un manque d'eau à l'implantation représente un risque pour la culture



Élongation

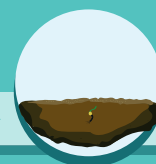
Élongation pré-hivernale à éviter : diminution de la résistance au froid et augmentation du risque de verse



RÉCOLTE N-1



SEMIS



LEVÉE

FORMATION



ROSETTE



< CYCLE DU COLZA >

GÉRER L'INTERCULTURE

Conserver au maximum l'humidité du sol après la récolte. **Déchaumer ou labourer** dans les 48 h qui suivent la moisson pour bénéficier de l'humidité résiduelle. **Préserver l'humidité du sol** en refermant, après le travail du sol, par **roulage**. Réaliser un **faux-semis** pour diminuer la pression exercée par les repousses de céréales et les adventices.

LE CHOIX DE LA VARIÉTÉ

Choisir une **variété à implantation rapide** : limite la concurrence des adventices et l'impact des ravageurs. Variétés **hybrides** moins sensibles aux dégâts des ravageurs.

PRÉPARATION DU SOL

Préparer un **lit de semence fin et décompacté** pour un bon contact sol-graine et une bonne implantation du pivot.

LE SEMIS

Semer **tôt même dans le sec** ! Meilleure résistance des colzas face aux bio-agresseurs, meilleur enracinement des pieds, meilleure rentabilité d'une pluie. **Rappuyer le sol** après le semis pour garder l'humidité.

LES INSECTICIDES/ ANTI-LIMACES

Surveiller les parcelles et traiter si les seuils sont atteints. Raisonner la stratégie de lutte en combinant **outils agronomiques et chimiques**.

LE DÉSHERBAGE

Laisser le champ libre au colza en **dés herbant tôt**. **Adapter le programme** à la flore de la parcelle.

LES RÉGULATEURS

Surveiller les risques (levées précoces, disponibilité forte en azote, sensibilité à la verse, élongation automnale). Appliquer un régulateur si les **seuils** sont atteints.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Grâce à la forte capacité de compensation du colza, la perte de pieds n'a pas un effet rédhibitoire sur votre rendement. En cas de perte de pieds, il n'est donc pas conseillé de retourner votre colza. Plusieurs solutions existent pour préserver le rendement de votre culture. → Se reporter à notre infographie : Les composantes du rendement.

BASF
We create chemistry

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto> – 751COWE0520R – Mai 2020 – BASF FRANCE SAS – Division AGRO – 21 chemin de la Sauvegarde – 69134 ECULLY cedex – 04 72 32 45 45

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.