

Fongicide colza

# Revydas®

La combinaison gagnante pour renouveler votre programme fongicide colza

- 1 nouvelle substance active pour protéger le colza : Revysol®
- 2 modes d'action complémentaires
- 1 formulation SC « Spéciale Colza »
- Un large spectre d'efficacité : sclérotinia, alternaria, oïdium et mycosphaerella.



1 NOUVELLE SUBSTANCE ACTIVE  
et 2 MODES D'ACTION COMPLÉMENTAIRES



1 FORMULATION SC SPÉCIALEMENT  
DÉVELOPPÉE POUR LE COLZA

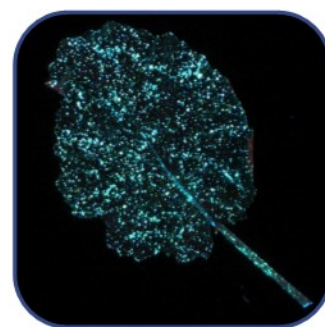
pour une MEILLEURE COUVERTURE DE LA FEUILLE



**BOSCALID®**  
bloque la germination  
des spores



Couverture avec une  
formulation standard



Couverture  
avec la formulation  
« Spéciale Colza »

La formulation SC de Revydas®, à base d'eau et de substances actives sous forme cristalline, permet une meilleure rétention, un meilleur étalement et donc une excellente couverture ainsi qu'une libération lente des principes actifs.

**1 ACTIVITÉ FONGICIDE RENFORCÉE !**

Sur colza, LA LUTTE CHIMIQUE EFFICACE CONTRE LE SCLÉROTINIA ne peut être QUE PRÉVENTIVE !

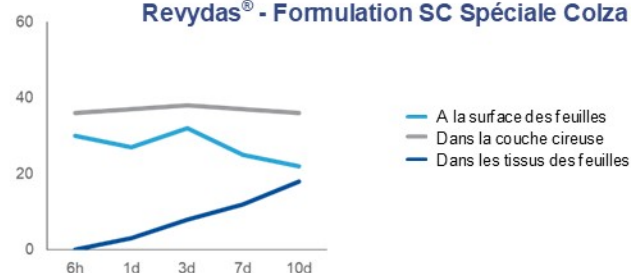
La contamination se fait par l'intermédiaire des pétales qui tombent sur les feuilles.

Il faut à tout prix protéger la plante avant les premières infections.

Pour le colza, c'est le positionnement des substances actives à la surface du végétal (tiges, feuilles, axes d'insertion tige/feuille, pétales) qui procure la meilleure protection préventive.

Le fongicide doit donc avoir une bonne adhérence sur la feuille, de bonnes propriétés de rétention et une longue persistance d'action.

Revydas® - Formulation SC Spéciale Colza



Libération lente en surface

Fixation solide au niveau  
des cires et absorption régulière

→ protection des feuilles

→ résistance au lessivage

# REVDAS® PRÉSERVE LE POTENTIEL DE RENDEMENT grâce à un large spectre d'efficacité sur les maladies qui impactent le plus le colza : **sclérotinia, alternaria, mycosphaerella et oïdium.**



Présent jusqu'à 10 ans dans le sol, le **sclérotinia** peut entraîner jusqu'à **50 % de perte de rendement**

**50 %**  
de pertes potentielles

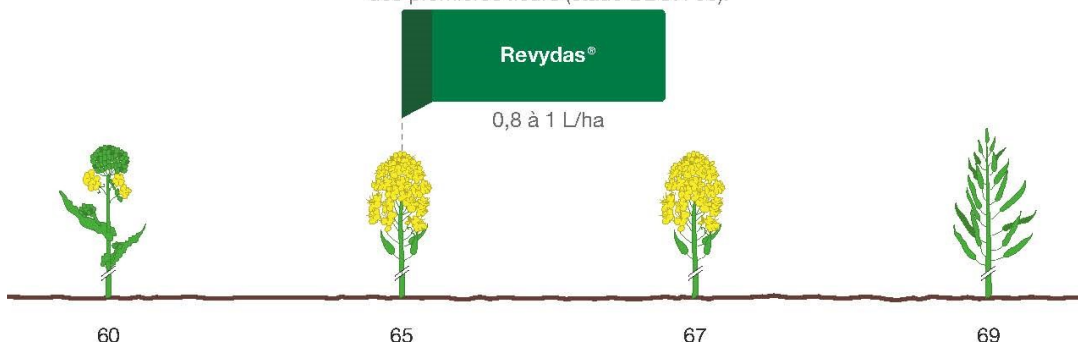


Avec l'**alternaria**, les risques vont jusqu'à **30% de perte de rendement**

**30 %**  
de pertes potentielles

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION DE REVDAS®

Dès la chute des premiers pétales (stade BBCH 63-65), selon les conditions météorologiques, 6 à 12 jours après l'apparition des premières fleurs (stade BBCH 60).



Bénéfice supplémentaire :

### HOMOLOGATION TOURNESOL

sur phoma, phomopsis et sclérotiniose.

(Plages d'application : BBCH 31-69)

## QU'EST-CE QUE REVDAS® ?

AMM	N° 2230414
Composition	200 g/L boscalid + 100 g/L mefentrifluconazole (Revysol®)
Formulation	Suspension Concentrée (SC)
Usages et doses autorisés	<b>COLZA, NAVETTE :</b> 1,0 L/ha - contre sclérotiniose, maladies fongiques des siliques (efficacité démontrée sur alternaria, mycosphaerella) et oïdium <b>TOURNESOL :</b> 1,0 L/ha - contre phoma, phomopsis et sclérotiniose
Nombre maximum d'applications	<b>COLZA, NAVETTE uniquement :</b> 1 application / an / culture <i>SPa 1 : Pour éviter le développement de résistances de la sclérotiniose du colza au boscalid, le nombre d'application du produit est limité à 1 application maximum par cycle cultural sur colza.</i> <b>TOURNESOL uniquement :</b> 2 applications / an / culture - 7 jours minimum entre les applications
Stades d'applications	<b>COLZA, NAVETTE :</b> Entre BBCH 57 et BBCH 75 <b>TOURNESOL :</b> Entre BBCH 31 et BBCH 69
ZNT	5 mètres
DSPPR	3 mètres
DRE	48 heures
DAR	DAR F

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

**0 800 100 299**

Service & appel gratuits

### Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie

Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme EN ISO 27065/A1, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité (EN 166) ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.  
Détenteur d'homologation : BASF AGRO. © Marque déposée BASF. **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>.**  
Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Crédits photos : ©BASF - Ref : 292COFE0823  
Sept 2023

**REVDAS®** : SGH07, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H315 : Provoque une irritation cutanée. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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