

Fongicide colza

# Pack Revytec

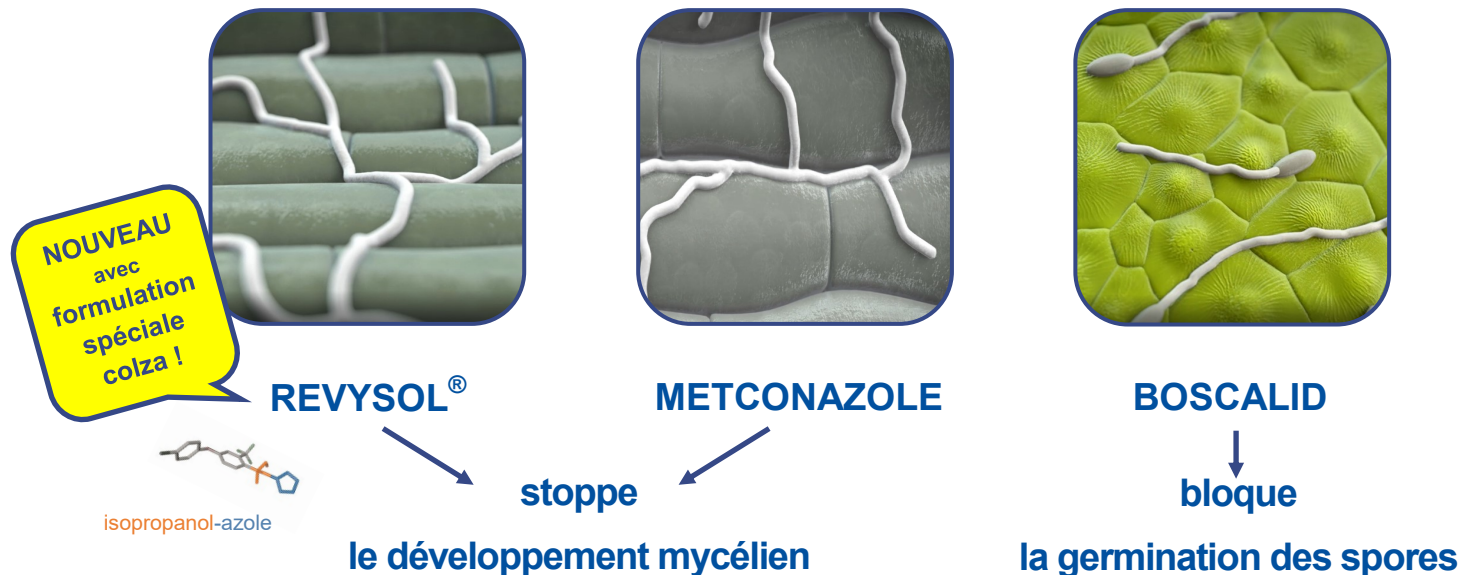
Vayo® + Telia®

Une nouvelle solution pour protéger le colza

- 1 nouvelle substance active sur colza : Revysol®
- 3 substances actives : Revysol® + Metconazole + Boscalid
- 2 modes d'action complémentaires
- Un large spectre d'efficacité : sclerotinia, alternaria, oïdium et mycosphaerella



AVEC LA COMBINAISON DE 3 SUBSTANCES ACTIVES, LE PACK REVYTEC SÉCURISE VOTRE PROGRAMME FONGICIDE



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



Présent jusqu'à 10 ans dans le sol, le sclerotinia 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



Sur mycosphaerella, les risques vont jusqu'à 15 % de perte de rendement

! 15 %  
de pertes potentielles

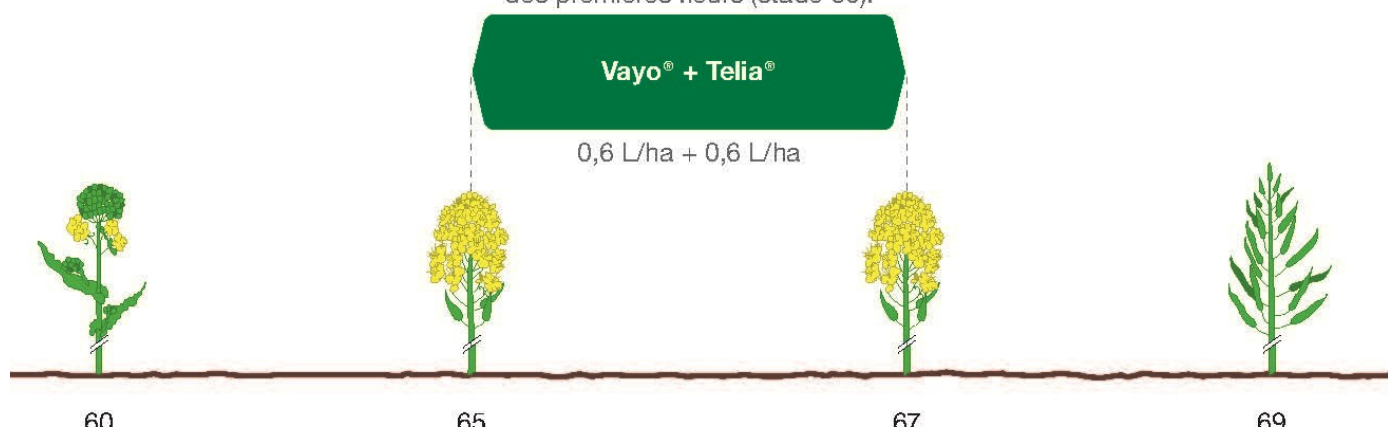


Sur oïdium, les risques vont jusqu'à 17% de perte de rendement

! 17 %  
de pertes potentielles

# PACK REVYTEC, DÈS LA CHUTE DES PREMIERS PÉTALES (STADES 63-65)

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



## QU'EST-CE QUE LE PACK REVYTEC : VAYO® + TELIA®?

	VAYO®	TELIA®
AMM	n° 2220628	n° 2120206
Détenteur AMM	BASF Agro B.V. Amhem (NL).	BASF FRANCE SAS - Division Agro
Composition	Mefentrifluconazole [Revysol] 75 g/L	Boscalid 133 g/L + Metconazole 60 g/L
Formulation	Suspension concentrée (SC)	Suspension concentrée (SC)
Nb applications	Phoma : 2 / an, Autres maladies : 1 / an, sans dépasser 2 applications maximum par an et par culture	1
DAR	Entre BBCH 13 et 75 (cf usages) - DAR F (BBCH 13 : 3 feuilles. BBCH 75 : 50 % des siliques ont atteint leur taille finale).	Entre BBCH 21 ET 75 42 jours
ZNT aqua / DRE / DSPPR	5 m / 48 heures / 3 m	5 m / 48 heures / 3 m
Cultures / Cibles / Dose	<b>Colza :</b> - Phoma : 1,5 L/ha de BBCH 13 à 19 (fractionnement possible à l'automne - intervalle mini de 14 j entre les ap- plications) et de BBCH 31 à 55. - Cylindrosporiose : 1,5 L/ha de BBCH 31 à 55 (lutte conjointe avec le phoma uniquement) - Sclerotiniase, oïdium, maladies fongiques des siliques (Alternaria sp. et Mycosphaerella brassicae) : 2 L/ ha de BBCH 55 à 75	<b>Colza, moutarde, navette :</b> sclérotiniase, maladies des siliques (alternariose, mycosphaerella) : 1 L/ha  <b>Colza :</b> oïdium : 1 L/ha

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. ® 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 : 293COFE0823R - Sept 2023

**VAYO®** : SGH07, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **TELIA®** : SGH07, SGH08 - Attention - EUH208 : Peut déclencher une réaction allergique. Contient : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH07



SGH08



SGH09

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