

Revydas®

L'innovation fongicide tournesol à base de Revysol®

- 1 nouvelle substance active sur tournesol
- 2 modes d'action complémentaires (SDHI + IDM)
- 1 formulation SC optimisée
- 1 large spectre d'efficacité
- 1 produit prêt à l'emploi



UN GAIN NET FACE À DES MALADIES PRÉJUDICIALES

Large spectre : phoma, phomopsis, sclerotiniose

Phoma (*Phoma macdonaldii*)

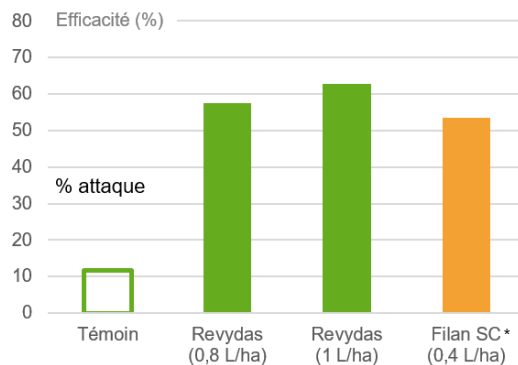
Symptômes :

- Infection brune sur la tige au niveau du point d'attachement des feuilles
- Tache noire provoquée par une attaque au collet



50%
de pertes
de rendement
potentielles

Efficacité sur phoma (n=2, FR)



■ Efficacité Phoma INT TIGE (%) - n=2

* Date fin utilisation : 31/07/2024

Phomopsis (*Diaporthe helianthi*)

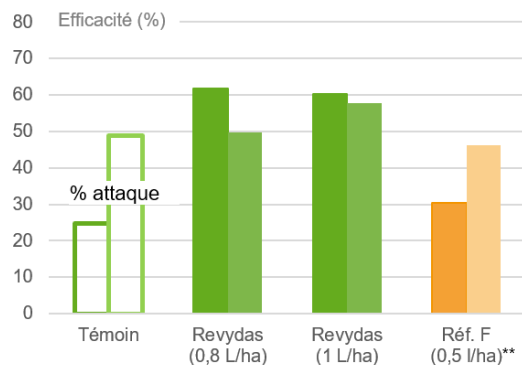
Symptômes :

- Sur la tige, une tache brun-rougeâtre entoure la base du pétiole et peut conduire à la casse de la tige.
- Tâches brunes au niveau des feuilles



**1 à 3 q/ha
et 1 point
d'huile**
de pertes
potentielles

Efficacité sur phomopsis (n=3, FR)

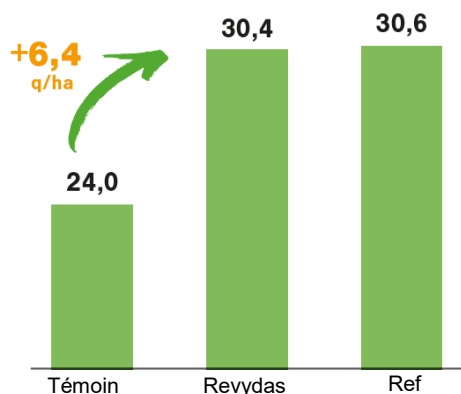


■ Efficacité Phomopsis INT TIGE (%) - n=3

■ Efficacité Phomopsis FREQ FEUIL POST FLO (%) - n=2

** Dose Européenne

Gain net potentiel



8 essais significativement
attaqués par phoma
ou phomopsis
France - 2018 à 2022

Application au stade « Limite
passage tracteur »

BBCH 31 à 55 - Hauteur culture
environ 55-60 cm

**Un gain net potentiel
de 70 €/ha**

Calculé avec un prix tournesol agriculteur
à 410 €/T (septembre 2023)

REVDAS[®], UNE ACTIVITÉ FONGICIDE RENFORCÉE

2 MODES D'ACTION COMPLÉMENTAIRES DONT 1 NOUVELLE SUBSTANCE ACTIVE



1 FORMULATION INNOVANTE

BOSCALID[®]

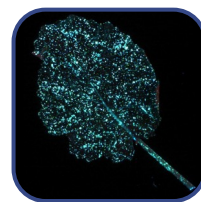
bloque la germination
des spores

REVYSOL[®]

stoppe le
développement mycélien

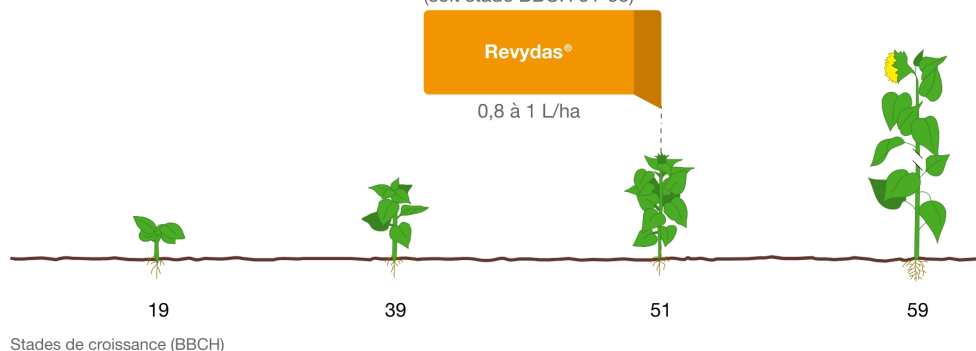


- Excellentes couverture et répartition
- Séchage rapide gouttelettes
- Bonne résistance au lessivage



BIEN POSITIONNER REVDAS[®]

L'application a lieu au stade "limite passage tracteur"
(soit stade BBCH 51-53)



Le positionnement des substances actives à la surface du végétal (tiges, feuilles, axes d'insertion tige/feuille) procure la **meilleure protection préventive**.

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	COLZA, NAVETTE et cultures non utilisées en alimentation humaine et animale y compris porte graines de lin, cameline, moutarde et sésame : 1,0 L/ha - contre sclérotiniose, maladies fongiques des siliques (efficacité démontrée sur alternaria, mycosphaerella) et oïdium CHANVRE non utilisé en alimentation humaine ou animale y compris porte-graines : 1,0 L/ha - contre sclérotiniose et oïdium TOURNESOL : 1,0 L/ha - contre phoma, phomopsis et sclérotiniose
Nombre maximum d'applications	COLZA, NAVETTE et cultures non utilisées en alimentation humaine et animale y compris porte graines de lin, cameline, moutarde, sésame et chanvre : 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> TOURNESOL : 2 applications / an / culture - 7 jours minimum entre les applications
Stades d'applications	COLZA, NAVETTE et cultures non utilisées en alimentation humaine et animale y compris porte graines de lin, cameline, moutarde, sésame et chanvre : Entre BBCH 57 et BBCH 75 TOURNESOL uniquement: Entre BBCH 31 et BBCH 69
ZNT Aquatique	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. **FILAN[®] SC** - Marque déposée et détenteur de l'AMM BASF - AMM n° 2100037 - Composition : 200 g/l de dimoxystrobin + 200 g/l de boscalid - Formulation : SC - **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 et/ou www.phytodata.com. Crédits photos : ©BASF - Ref : 390TOFE0124R**

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. **FILAN[®] SC :** SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Peut déclencher une réaction allergique. Contient : 2-méthylisothiazol-3(2H)-one - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H332 : Nocif par inhalation. - H351 : Susceptible de provoquer le cancer. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H410 : Très 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.