



BASF

We create chemistry

Fongicide maïs, maïs doux & maïs semences

Belanty®

L'innovation Revysol®, 1^{er} isopropanol-azol,
sur maïs proposé dans une formulation optimisée

Les atouts de Belanty®



Maïs
Semences

La solution pour optimiser la production de maïs semences

- Efficacité de haut niveau sur helminthosporiose
- Très bonne efficacité sur rouille et fusarioSES
- Très bonne réponse rendement

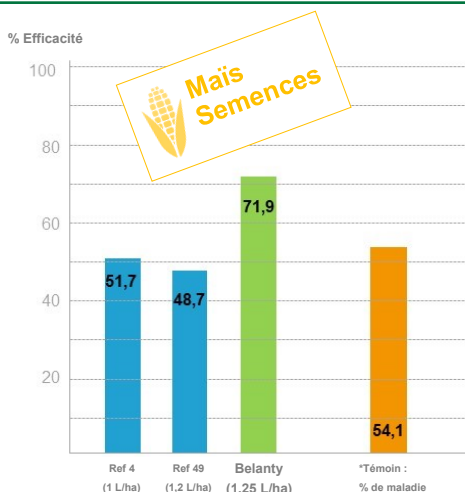


Maïs doux

L'allié pour de beaux grains de maïs doux

- Efficacité de haut niveau sur helminthosporiose & rouille
- Très bonne préservation du potentiel rendement

Efficacité contre l'helminthosporiose sur maïs semences & maïs doux



Synthèse de 10 essais helminthosporiose Arvalis sur maïs semences
De 2017 à 2022
2017 = 1 essai / 2018 = 3 essais / 2019 = 4 essais / 2021 = 1 essai / 2022 = 1 essai



Synthèse de 8 essais Arvalis maïs semences 2017 à 2019



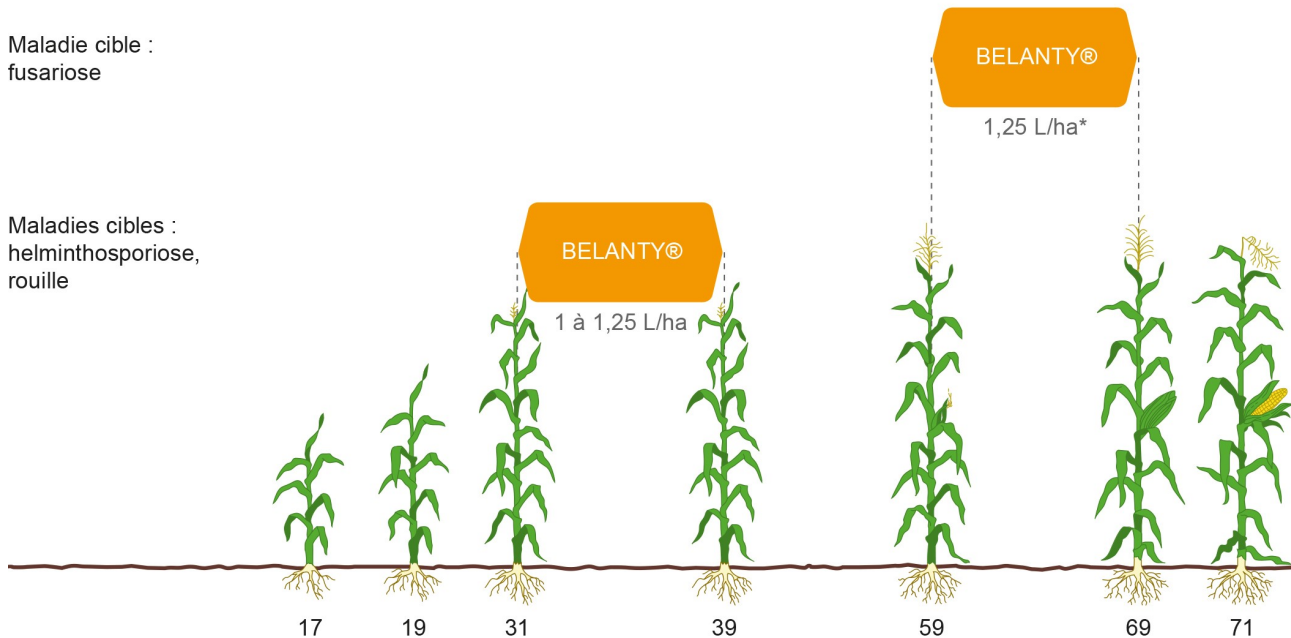
Sur helminthosporiose, Belanty® apporte **+20% d'efficacité*** (effet stay green recherché par les semenciers) et **+4,2 q/ha en rendement*** par rapport à la référence.

* Synthèse de 8 essais Arvalis maïs semences 2017 à 2019

Recommandations doses et stades d'application

Maladie cible :
fusariose

Maladies cibles :
helminthosporiose,
rouille



*en respectant l'arrêté « abeilles & polliniseurs » soit un traitement possible à partir de 2 h avant et jusqu'à 3 h après le coucher du soleil.

Qu'est-ce que Belanty® ?

	Belanty®
AMM	N° 2210797
Composition	75 g/L - mèfentrifluconazole (=REVYSOL®)
Formulation	SC (Suspension Concentrée)
Cultures et usages autorisés	<p>Maïs doux : fusariose, maladies des taches foliaires (helminthosporiose, etc...), rouille(s) uniquement dans le cadre d'une lutte conjointe contre les maladies des taches foliaires ou les fusarioSES.</p> <p>Maïs : FusarioSES - Maladies des taches foliaires (helminthosporiose, kabatelliose, etc...) - Rouille(s) uniquement dans le cadre d'une lutte conjointe contre les maladies des taches foliaires ou les fusarioSES.</p>
Dose autorisée	1,25 L/ha
ZNT aquatique	5 mètres
ZNT personnes présentes et résidents	3 mètres
Nombre max. d'application/ ha /an	1/an/culture (entre BBCH 31 et 69)
DAR	DAR F (BBCH 69)
DRE	48 heures

Pour toutes informations techniques,
nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection de l'utilisateur lors de la manipulation : Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) réutilisables, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065/A1, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. ® 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, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 227MAFE0323R - Mars 2023.

Belanty® : SGH07, SGH09 – Attention. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



SGH07



SGH09

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