



**BASF**

We create chemistry

## Fongicide maïs, maïs doux & maïs semences **Belanty®**

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

### Les atouts de Belanty®



#### La solution pour optimiser la production de semences de maïs

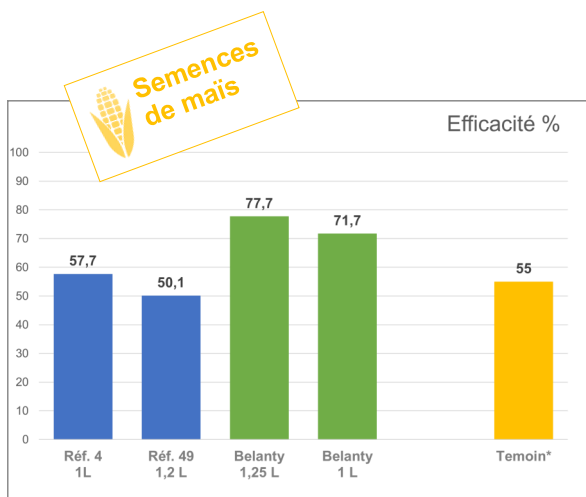
- Efficacité de haut niveau sur helminthosporiose
- Très bonne efficacité sur rouille et fusarioSES
- Très bonne réponse rendement



#### L'allié pour de beaux grains de maïs doux

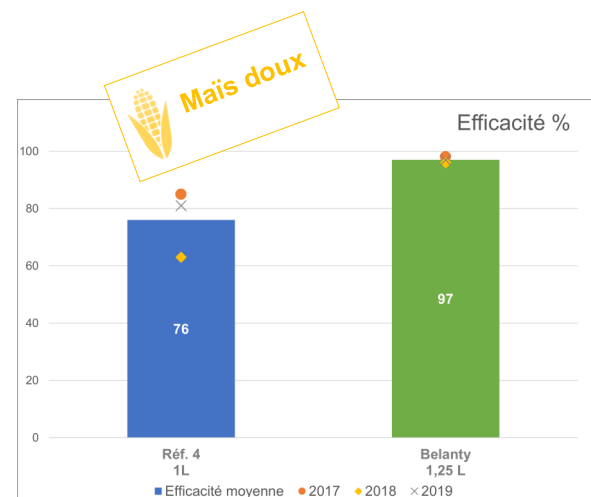
- Efficacité de haut niveau sur helminthosporiose & rouille
- Très bonne préservation du potentiel rendement

### Efficacité contre l'helminthosporiose sur semences de maïs & maïs doux



Synthèse de 8 essais helminthosporiose Arvalis sur maïs semences - 2017 (1) - 2018 (3) - 2019 (4)  
Sud-Ouest (40-64) - Lignées sensibles  
1 application au stade 10-12 feuilles

\*Témoin : % de maladie



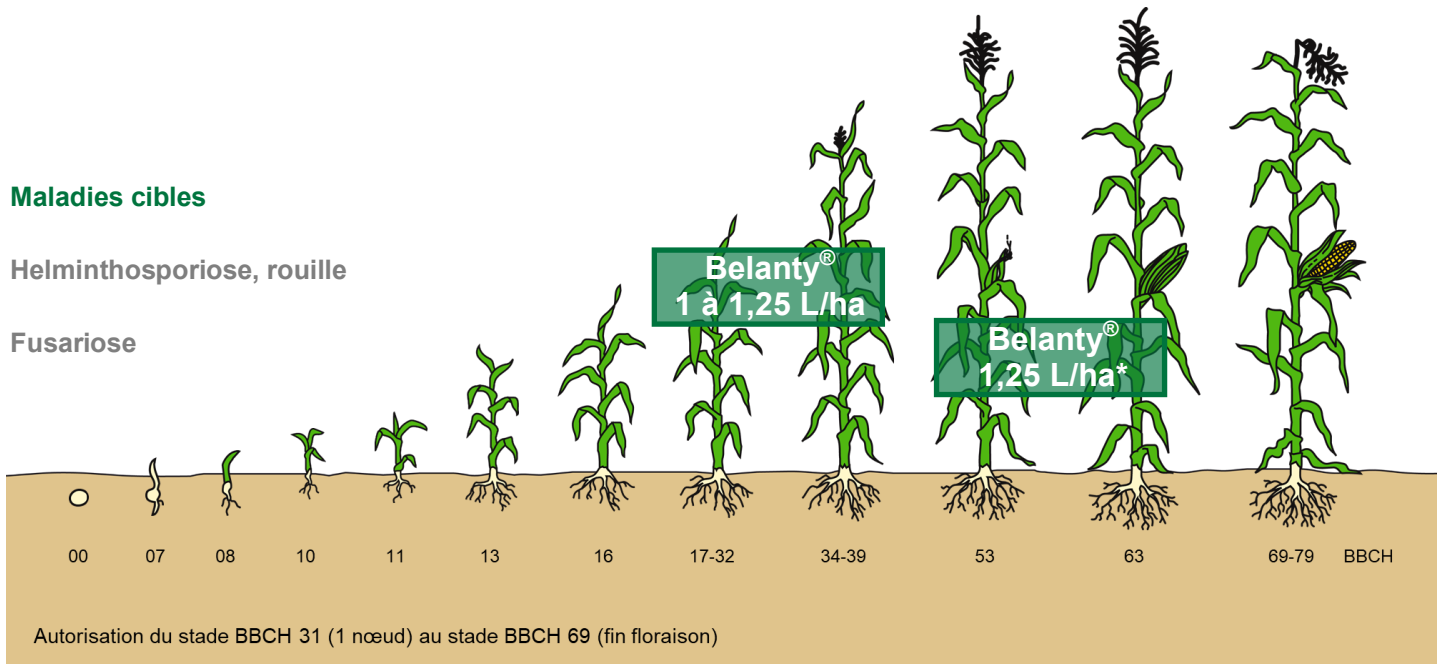
Synthèse de 4 essais helminthosporiose Arvalis sur maïs doux  
2017 - 2020  
1 application au stade 12-13 feuilles



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



\*en respectant le nouvel arrêté « abeilles & pollinisateurs » 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
Formulation	SC (Suspension Concentrée)
Cultures et usages autorisés	<b>Maïs doux</b> : 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. <b>Maïs</b> : Fusariose - 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.
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 utilisateur lors de la manipulation : gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065 (niveau C1), tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque de type A2P3.

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](http://www.agro.bASF.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://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 : 102MAFE0522R - Mai 2022.

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