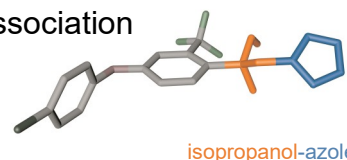


Belanty®

L'innovation fongicide betterave à base de Revysol®

Belanty®, la solution qui permet d'alterner les substances actives

Belanty® est le 1^{er} représentant de la famille des **isopropanol-azole** sur betteraves. Composé de 75 g/l de Revysol® (méfentrifluconazole), Belanty®, utilisé en association avec un partenaire, permet **une plus grande durabilité à la protection de la culture**.



Belanty® : efficace sur cercosporiose, oïdium, rouille et ramulariose

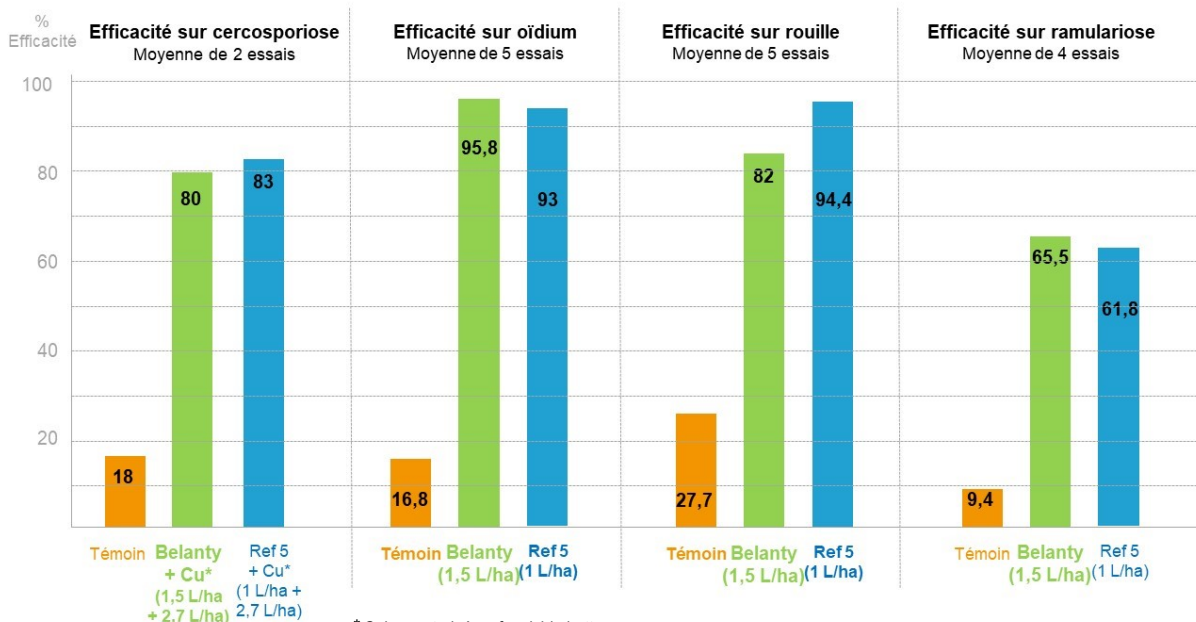
Grâce à la substance active Revysol®, Belanty® bénéficie d'un **large spectre**.

Il est efficace sur les principales maladies foliaires de la betterave :

- la **cercosporiose**, maladie en fort développement,
- l'**oïdium**,
- la **rouille**,
- la **ramulariose**.



Essais en double application

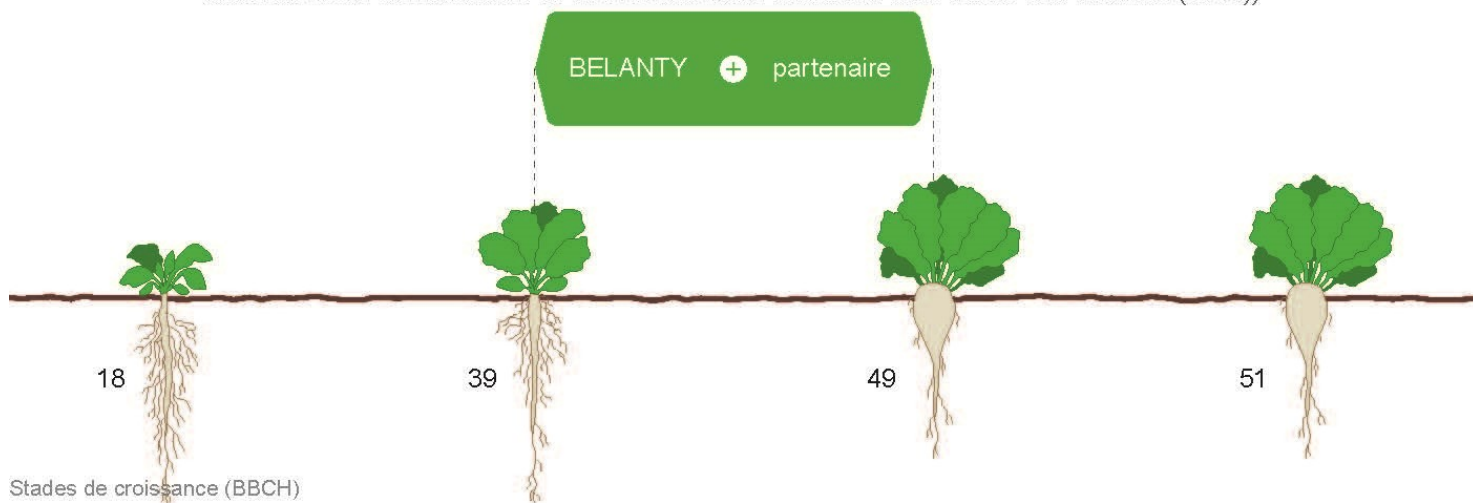


Avec Belanty®,
(ou Belanty® + partenaire),
on obtient des **résultats**
équivalents à la
référence
tout en **alternant les**
substances actives.

Recommandations doses et stades d'application

BELANTY® + partenaire : l'innovation fongicide betterave

Belanty® s'utilise dès l'apparition des 1ers symptômes (date d'intervention à affiner selon la méthode IPM de l'ITB ou selon tout autre outil d'aide à la décision (OAD))



- BBCH 39 : fermeture des lignes : environ 90 % des plantes des lignes adjacentes se touchent
- BBCH 49 : la racine de la betterave atteint sa taille de récolte

Qu'est-ce que Belanty® ?

	Belanty®
AMM	N° 2210797
Composition	75 g/L - méfentrifluconazole (=Revysol®)
Formulation	SC (Suspension Concentrée)
Cultures et usages autorisés	Betterave fourragère : Efficacité montrée sur <i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i> , <i>Uromyces betae</i> et <i>Erysiphe betae</i> Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. Betterave industrielle : Efficacité montrée sur <i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i> , <i>Uromyces betae</i> et <i>Erysiphe betae</i> Intervalle minimum entre les applications : 14 jours.
Dose autorisée	1,5 L/ha
ZNT aquatique	5 mètres
ZNT personnes présentes et résidents	3 mètres
Nombre max. d'application/ ha /an	2/an/culture (entre BBCH 39 et 49)
DAR	28 jours
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 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 : 197BEFE1122R - Novembre 2022.

Belanty® : 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.



SGH07



SGH09

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