

Revysion® sur Fruits à pépins

L'innovation fongicide qui fait la différence



Un large spectre de contrôle des maladies : tavelures, oïdium, alternaria et stemphyliose



Un actif fongicide de nouvelle génération : le Revysol®



Une très bonne protection de la qualité et du rendement



Un outil clé dans la gestion des programmes de traitements



Un produit peu sensible aux conditions climatiques



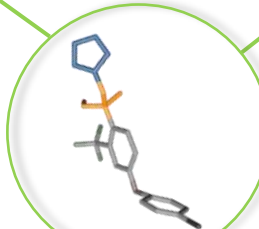
Une réponse aux exigences réglementaires les plus récentes



Revysion®, le premier isopropanol-azole

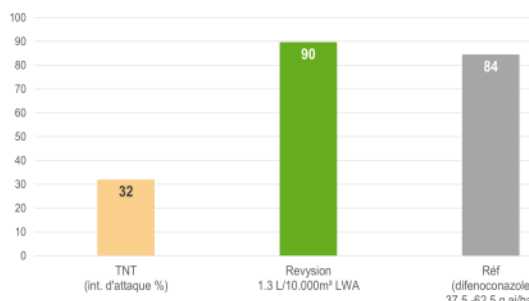
La substance active de Revysion, le Revysol, est dotée de propriétés uniques pour maîtriser un grand nombre de champignons pathogènes avec un haut niveau d'efficacité.

L'unité isopropanol du Revysol permet à la molécule de former facilement des conformations flexibles pour une adaptation à chaque cible.



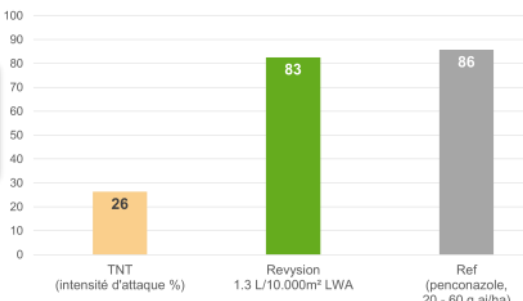
Revysion® permet un excellent contrôle de la maladie

% Efficacité sur tavelure du pommier
Résultats sur fruits (n=18)



Revysion contrôle efficacement à la fois la tavelure et l'oïdium du pommier.

% Efficacité sur oïdium
Résultats sur feuilles (n=43)



Essais BASF au champs - Europe n=18 pour tavelure et Europe n=43 pour oïdium ; cadence 7-10 jrs

Revysion est appliqué à sa dose LWA de 97.5 g a.i./10000m² Leaf Wall Area (LWA), la référence est appliquée selon les doses AMM du pays

Revysion®, recommandations fruits à pépins

Tavelures, oïdium, stemphyliose*, alternaria

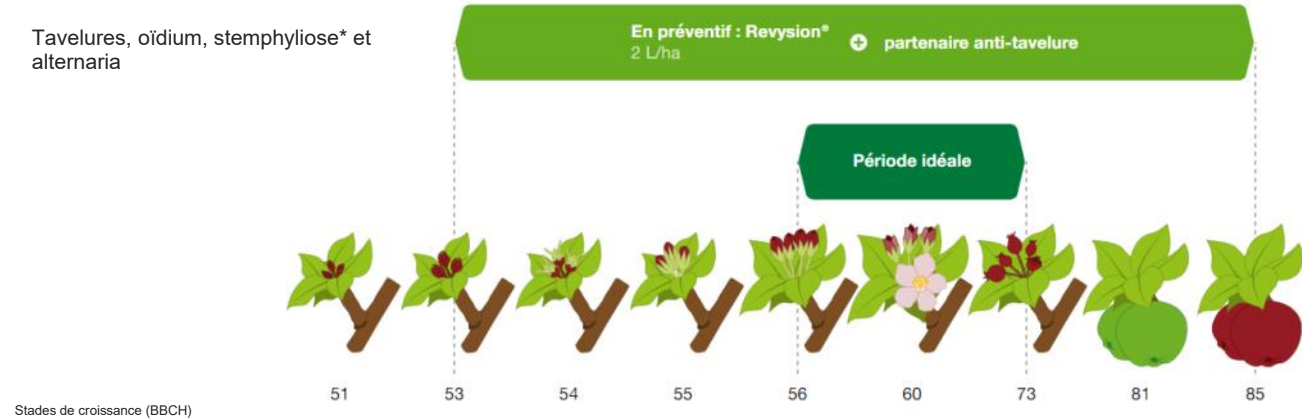
Revysion peut s'appliquer dès stades BBCH 53 à BBCH 85.

Du fait de ses propriétés, il convient particulièrement à la période de floraison à jeunes fruits. Il s'emploie en préventif, associé à un partenaire anti-tavelure à mode d'action différent.

L'emploi en stop est possible jusqu'à 48h après le début de la pluie contaminatrice, mais doit rester exceptionnel.

Dose d'emploi : 2 L/ha + partenaire anti-tavelure.

Recommandations sur pommiers (permet aussi la protection des poiriers)



**Stemphyliose uniquement dans le cas d'une lutte conjointe contre tavelure et oïdium*

Qu'est-ce que Revysion® ?

AMM	N° 2210798
Composition	75 g/L - mèfentrifluconazole (=REVYSOL®) - Le premier isopropanol-azole
Formulation	SC (Suspension Concentrée)
Cultures et usages autorisés	Tavelures : (<i>Venturia inaequalis</i> et <i>Venturia pirina</i>), Stemphyliose* , Oïdium, Maladies de conservation (alternariose)
Dose autorisée	2 L/ha
ZNT aquatique	20 mètres
ZNT personnes présentes et résidentes	10 mètres
Nombre max. d'applications/ha/an	Max 2
Intervalle mini entre les applications	7 jours
Stades d'application BBCH	Entre les stades BBCH 53 et 85
DAR	28 j
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 préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, 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 : 232ALFE0423R - Avril 2023.

Revysion® : 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 afin d'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'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.