



BOTECTOR®



Protéger ses fruits du botrytis

FONGICIDE DE BIOCONTRÔLE COMPOSÉ DE 2 SOUCHES DE LEVURES CONTRE LE BOTRYTIS



ACTION BOUCLIER

Action par compétition spatiale : occupe les sites d'infection potentiels sur les fruits, empêchant les pathogènes de s'installer.



PROTECTION PRÉVENTIVE RENFORCÉE

Combinaison de 2 souches de levures spécifiques : meilleure protection et adaptation aux conditions climatiques.



RÉPOND AUX ATTENTES DU MARCHÉ

Application proche de la récolte (3 jours).
Sans résidu, sans classement, sans résistance.



Andermatt

AMM n° 2120082

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement en vigueur.
Produit de Biocontrôle inscrit sur la liste Biocontrôle (articles L.253-5 et L.253-7 du CRPM).

Composition : 2 souches de levures
Aureobasidium pullulans

Concentration : DSM 14940 - $2,5 \times 10^9$ UFC/g
DSM 14941 - $2,5 \times 10^9$ UFC/g

Formulation : granulés dispersibles (WG)

DAR : 3 jours (vigne), 1 jour (Fraise & tomates)

DRE : 6 heures

ZNT : 5m

Conditionnements : Sac de 1 kg

CEPP : 1,25 CEPP/kg

DSPPR : exempté

Sans classement, sans résidu

DESCRIPTION

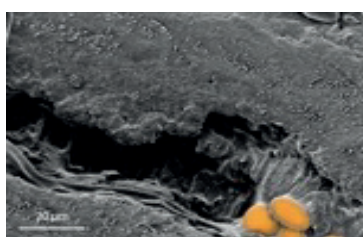
Usages	Cible	Dose	Nombre d'applications
Vigne	Pourriture grise	1 kg/ha dose pleine 0,4kg/ha dirigé sur grappe	4 (BBCH 68-89)
Tomates*, Aubergine*	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	5 (BBCH 51-89)
Fraise*			6 (BBCH 61-89)

*Application plein champ uniquement

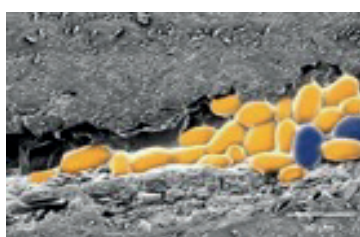
MODE D'ACTION

ACTION BOUCLIER EFFICACE

Botector® contient deux souches différentes d'*Aureobasidium pullulans*, qui vont coloniser la surface des fleurs et des fruits et rentrer en compétition pour l'espace et les nutriments avec le botrytis. Botector® empêche ainsi la colonisation des sites d'infection sur les fruits, et évite le développement du botrytis.



1 Les microfissures sur la surface du fruit sont des entrées naturelles pour le botrytis. Dès l'application de Botector®, *A.pullulans* commencent à coloniser la surface de la plante traitée.



2 En raison de la rapidité de prolifération d'*A.pullulans*, le botrytis n'a pas le temps d'infecter les fruits et de les endommager.



3 La microfissure est complètement colonisée par *A.pullulans*. Le botrytis ne peut pas s'installer et les fruits sont protégés.

■ *Aureobasidium pullulans*
■ Botrytis

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

CONTRE LE BOTRYTIS DE LA VIGNE : APPLICATION PRÉVENTIVE



A

Chute des capuchons



B

Fermeture de la grappe



C

Véraison



D

Jusqu'à 3j avant la récolte

En agriculture biologique

Botector® (0,4kg/ha) - 4 applications max

En protection raisonnée

risque peu élevé

Botector® (0,4kg/ha) - 4 applications max

risque élevé

1 traitement chimique

Botector® (0,4kg/ha) - 1 à 2 applications

Mélanges : à appliquer de préférence seul. Nous contacter pour des associations.

Stockage : conserver le produit dans des récipients fermés hermétiquement dans un local frais, ventilé, au sec.

Durée stockage maximum : 30 mois T°<8°C, 18 mois T°<20°C

SANS CLASSEMENT



EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Détenteur homologation San AGROW Holding GmbH - Distribution par Andermatt France - Andermatt France est agréée pour la distribution de produits phytopharmaceutiques - N°6400016 - Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit ou consulter anderstatt.fr et/ou ephy.anses.fr.

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

Andermatt France - 150 chemin de l'aviation - Bat A - 64200 Bassussarry - Tel : 05-64-11-51-04 - www.anderstatt.fr