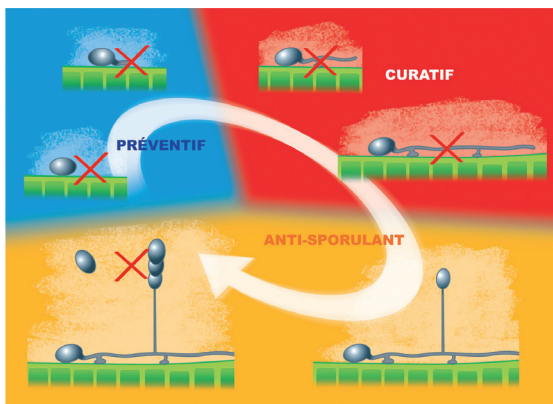


Collis[®], l'association recommandée contre l'oïdium

Des points forts...

- 2 matières actives puissantes et complémentaires :

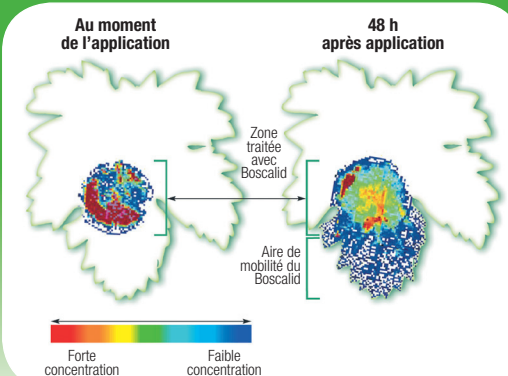
	Krésoxim-méthyl	Boscalid
Germination	●	●
Développement des tubes germinatifs		●
Formation des <i>appressoria</i>		●
Croissance mycélienne	●	●
Sporulation	●	



- L'association unique d'une strobilurine et du premier représentant de la famille des SDHI* homologué sur l'oïdium.
- Homologation 14 jours.

* Succinate Dehydrogenase Inhibiteur

Collis[®] Le pilier de votre programme gagnant contre l'oïdium



Mobilité dans la plante par diffusion acropétale (Boscalid marqué ¹⁴C).

... des bénéfices pour vous !

Performance Sécurité Rentabilité

- Sécurise durablement l'efficacité de votre programme.
- Particulièrement adapté aux périodes à hauts risques dans toutes les situations.
- Jusqu'à 14 jours de protection.
- A fait ses preuves en conditions de forte pression.

2 emballages
EcoPack :
1 L pour 2,5 ha
10 L pour 25 ha



FICHE D'IDENTITÉ

■ **Collis®** : marque déposée BASF.

■ **AMM** : 2060085.

■ **Composition** : 100 g/l de krésoxim-méthyl + 200 g/l de boscalid.

■ **Formulation** : SC.

■ **Classement toxicologique** :



Attention

H351 : susceptible de provoquer le cancer.

H400 : très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

■ **Usages et doses autorisés en vigne** :

oïdium : 0,4 l/ha, 2 applications/an.

■ **Délai d'emploi avant récolte** : 35 jours.

■ **Délai de rentrée dans les parcelles** : 6 heures.

■ **Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée de 5 m.

■ **Conditionnement** : bidons EcoPack de 1 et 10 l.

■ **Limite maximale de résidus : raisin,**

krésoxim-méthyl : 1 mg/kg, **boscalid** : 5 mg/kg.

■ **Protection de l'utilisateur lors de la préparation**

de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester / coton (65 % / 35 %) déperlante, blouse Cat. III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Collis® est également homologué sur melon, concombre, cornichon et courgette.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 ▶ Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 ▶ Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
- 3 ▶ Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 ▶ Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 ▶ Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 ▶ Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 ▶ Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

- 8 ▶ Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 ▶ Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 ▶ Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France-Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France-Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Collis®

Anti-oïdium

www.agro.basf.fr

BASF

We create chemistry

Serviceplan I Collis® - marque déposée BASF - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 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/ou animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com. BASF France SAS - Division Agro - 21, Chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. 768VIFE0216R Mars 2016. Crédits photos : CCB, BASF. * Succinate Dehydrogenase Inhibiteur.

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