



A base de **SDHi**, une nouvelle famille chimique



Performant, une action préventive de haut niveau possédant des propriétés curatives reconnues



Fiable, persistance d'action de 12 à 14 jours en fonction de la pousse de la vigne et de la pression parasitaire



Pratique, sa formulation permet une mise en œuvre aisée

PRÉCONISATIONS

- Anti-oïdium : **0,4 L/ha**
- Utilisation possible pendant **toute la période de sensibilité** de la vigne à l'oïdium
- 2 applications maximum** par cycle de culture et en alternance

REGLEMENTATION

- DRE : **6 heures**
- DAR : **35 jours**
- ZNT : **5 mètres**

FICHE D'IDENTITE

Collis® : marque déposée BASF.

- **Autorisation de vente n°** : 2060085.
- **Composition** : 100 g/l de krésoxim-methyl + 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.

- **Limite maximale de résidus** :

Raisin, krésoxim-methyl : 1 mg/kg.

Raisin, boscalid : 5 mg/kg.

Usages	Doses	Nombre maximum d'applications par cycle de culture	Délai d'emploi avant récolte (DAR)	Zone non traitée (ZNT)	Délai de rentrée (DRE)
Vigne, oïdium	0,4 L/ha	2	35 jours	5 mètres	6 heures
Melon, oïdium	0,4 L/ha	2	3 jours	5 mètres	6 heures
Concombre, oïdium	0,5 L/ha	2	3 jours	5 mètres	6 heures
Cornichon, oïdium	0,5 L/ha	2	3 jours	5 mètres	6 heures
Courgette, oïdium	0,5 L/ha	2	3 jours	5 mètres	6 heures

Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie : pour l'opérateur, porter des gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse catégorie III type PB 3 manches longues à porter par-dessus la combinaison précitée, lunettes de sécurité ou écran facial.

Protection du travailleur en rentrée : porter un vêtement de protection individuel approprié.

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'incorporateur.

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 Agro recommande Osmofilm®.
- ® Marque déposée Sté PANTEK France

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.

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'latitude N°Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF 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

Avril 2014 - 213VIOE0414EST. 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 Agro (0810.023.033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

BASF Agros S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél : 04.72.32.45.45 - Fax : 04.78.34.28.86 - Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.bASF.fr