

Vos avantages



- Très bonne efficacité sur oïdium.
- Souplesse d'utilisation : contre l'oïdium la dose de Strobry® DF s'adapte à la cadence d'utilisation recherchée.

| Cadence | Doses anti-oïdium |
|--|-------------------------------------|
| Strobry® DF à cadence de type 14 jours | Strobry® DF à 0,20 kg/ha |
| Strobry® DF à cadence de type 10 jours | Strobry® DF à 0,15 kg/ha* |

- Homologué également sur black-rot, brenner et excoïd.
- Résistance au lessivage (après séchage de la bouillie sur feuille).
- Respecte les typhlodromes.
- S'inscrit parfaitement dans les programmes de lutte raisonnée.
- Import tolérance : USA, Japon, Canada...

(*) Attention, en conditions très favorables à l'oïdium et à la pousse rapide de la vigne, il est nécessaire de réduire la cadence à 10-12 jours en gardant la dose de 0,2 kg/ha.

BASF Agro s.a.s
21, chemin de la Sauvegarde
69134 ECULLY Cedex
Tél. : 04 72 32 45 45
Fax : 04 78 34 26 86

Retrouvez l'ensemble
de nos informations produits
sur www.agro.basf.fr

BASF
The Chemical Company

Strobry® DF
Anti-oïdium

BASF
The Chemical Company

Les 10 gestes responsables

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

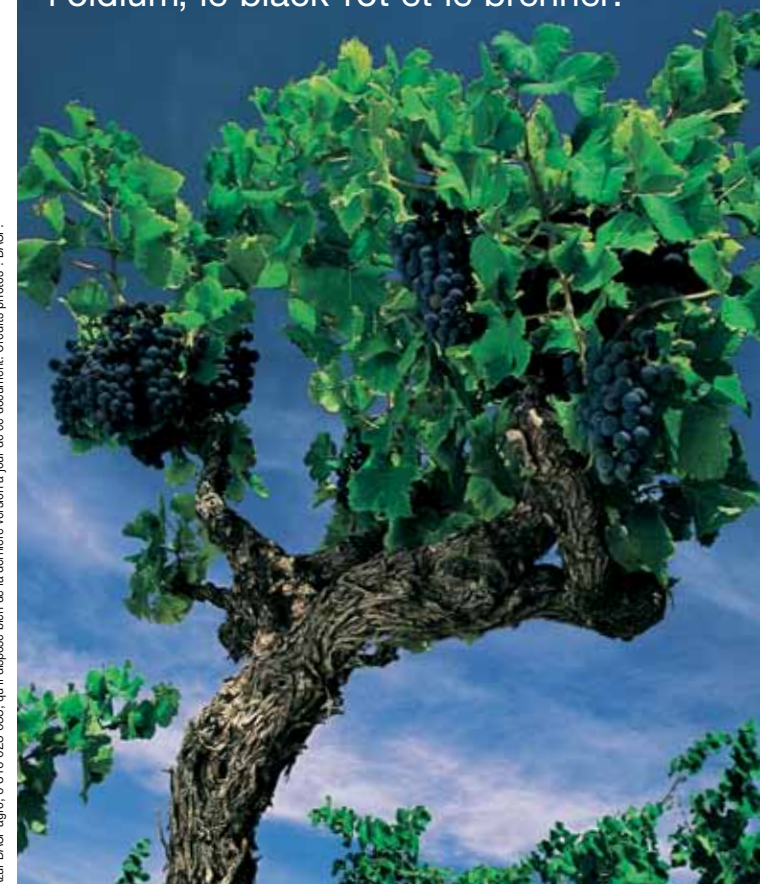
- 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 ► Recycler les emballages dans le cadre des collectes **ADIVALOR**®. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des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

* Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

| | | |
|---|-----------|---|
| Informations techniques FDS | BASF 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 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 |

Utilisé et approuvé par les viticulteurs :
Strobry® DF, la solution gagnante contre
l'oïdium, le black-rot et le brenner.



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

60210FES06128 - Juin 2012 - 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, 0 810 023 033, qu'il dispose bien de la dernière version de ce document. Crédits photos : BASF.

Ses atouts

Dans la nature, un champignon *Strobilurus tenacellus* élimine les autres champignons en émettant une substance : la Strobilurine A. C'est de ce fongicide naturel qu'est dérivé le krésoxim-méthyl, matière active de **Stroby® DF.**



Le krésoxim-méthyl inhibe la respiration mitochondriale durant la phase de germination des spores, mais aussi lors du développement du mycélium et de la sporulation. Il s'agit d'une molécule à large spectre qui permet une efficacité à la fois sur **oïdium, black-rot, excoriose et brenner**.

Ses particules lipophiles adhèrent fortement à la couche cireuse des feuilles ou des baies pour être, dès séchage de la bouillie, à l'abri du lessivage.

Préconisations d'emploi



Stroby® DF 2 applications

Stroby® DF peut s'utiliser durant toute la période de risque oïdium, de 4-5 feuilles (selon les régions et les cépages) à début véraison.

Stroby® DF **s'utilise en traitement préventif** et est particulièrement adapté à la gestion :

- des phases de grande sensibilité de la vigne (encadrement de floraison)
- de la phase plus précoce d'initiation de l'épidémie : la «phase silencieuse» (5-6 feuilles à 8-9 feuilles selon les vignobles et cépages).

La robustesse de Stroby® DF est particulièrement adaptée à la stratégie «Tôt et Fort» qui consiste à réaliser un premier traitement oïdium dès la phase d'initiation de l'épidémie, pour éviter de laisser «entrer l'oïdium» dans la parcelle.

Dans le cadre de la bonne gestion de la famille chimique et de la molécule, BASF Agro recommande 2 applications non consécutives par an, en incluant toutes les strobilurines et fongicides assimilés. Dans les situations où la présence de souches moins sensibles a pu être détectée, on préférera une seule application. Deux applications de strobilurines seront possibles si l'une d'elle au moins est en association (exemple : Stroby® DF / Produit X / Collis®).

FICHE D'IDENTITÉ

Stroby® DF : marque déposée BASF.

Autorisation de vente n° : 9700214.

Composition : 50 % krésoxim-méthyl.

Formulation : granulés dispersables.

Classement Toxicologique : N : dangereux pour l'environnement - Xn : nocif - R40 : effet cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes - R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

Usages et doses autorisés en vigne :

oïdium : 0,2 kg/ha, **black-rot** : 0,2 kg/ha,

rougeot parasitaire : 0,2 kg/ha, **excoriose** : 0,02 kg/hl.

Délai d'emploi avant récolte : vigne : 35 jours.

Délai de rentrée dans les parcelles : 6 h.

Distance aux points d'eau : respecter un zone non traitée minimale de 5 m.

Conditionnement : bidon de 0,6 kg (groupage par 10).

Limite maximale de résidus : raisin : 1 mg/kg.

Nombre de traitements autorisés : maximum autorisé 3 par saison.

Recommandation BASF : 2 non consécutifs.

Conditions d'emploi : lunettes de sécurité et masque de type P3 conseillés, port de gants et de vêtements de protection obligatoire pour les applicateurs pendant les opérations de mélange et de chargement de la bouillie.

Port de gants obligatoire pour les travailleurs lors de la rentrée dans les cultures.

Stroby® DF est également autorisé sur olivier.

Collis® : 100 g/l Krésoxim-méthyl + 200 g/l Boscalid - Autorisation de vente N°2060085 - N Xn. R40-R50/53.

Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

