

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 **Strobby® 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



(*) Bien qu'homologué pour 3 traitements par saison, BASF recommande 2 applications.

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

Strobby® DF **s'utilise en traitement préventif** et est particulièrement adapté à la gestion des phases de grande sensibilité de la vigne (entre début floraison et nouaison).

Dans le cadre de stratégies de lutte qui privilégient des 1^{ères} interventions plus tardives, 7-10 feuilles, on pourra, dès la 1^{ère} intervention, compter sur la robustesse de Strobby® DF pour limiter le développement d'attaques qui auraient déjà démarrées.

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.

FICHE D'IDENTITÉ

Strobby® 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 (cf arrêté du 12/09/06).

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée minimale de 5 m (cf arrêté du 12/09/06).

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.

Strobby® DF est également autorisé sur olivier.

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



Vos avantages



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

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

- Homologué également sur black-rot, brenner et excoriose.
- 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.basf-agro.fr

BASF
The Chemical Company

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.



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 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

PENDANT L'APPLICATION



7

Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et 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

Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®

© Marque déposée S&B PANTER France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.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

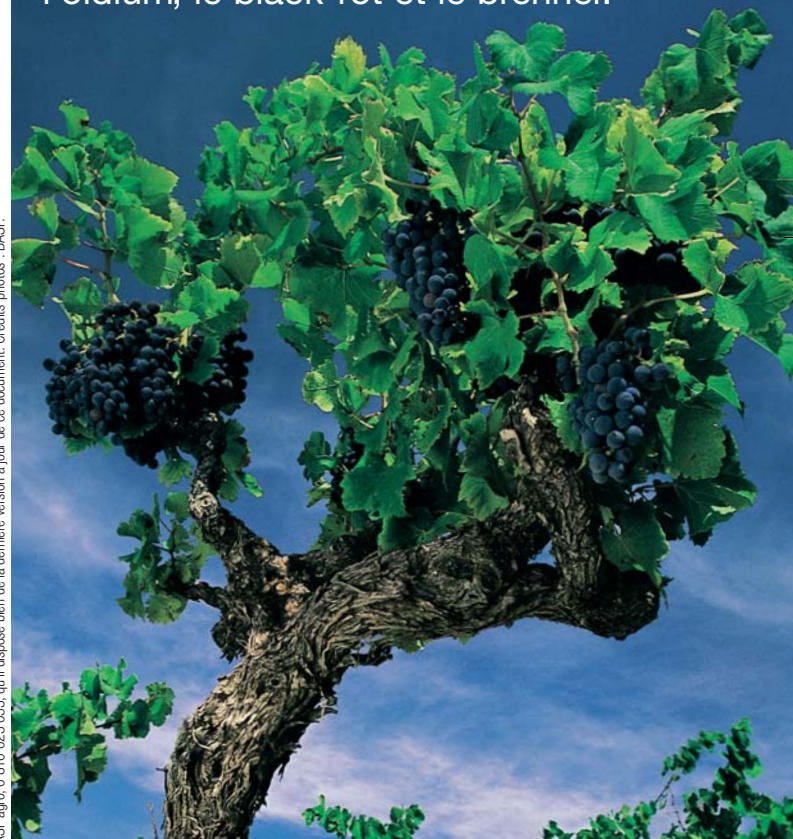
In Vino Veritas

Strobby® DF

BASF
The Chemical Company

Anti-oïdium

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



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS :
RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

50410/GF-DES-20209R - Mars 2009 - 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 à jour de ce document. Crédits photos : BASF.