

Vos avantages

Sûr

Privest®, unique représentant de la famille des QoSI, a un mode d'action qui lui est propre. Privest® est donc une **solution d'alternance pertinente dans votre programme**.

À l'abri du lessivage dès séchage de la bouillie, Privest®, c'est la **sérénité vis-à-vis des conditions climatiques**.

Performant

Privest® associe **performance et longue préventivité**, jusqu'à 14 jours de protection.

Sa **regularité d'action** et son **efficacité remarquable sur feuilles et grappes** contribuent à la protection de la vendange dès les applications stade grappes visibles.



Polyvalent

Privest® est homologué sur **mildiou** et **black-rot**.

Pratique, Privest® c'est :

- Une gestion des chantiers **facilitée**.
- Un produit **mélangeable** avec tous les anti-ödium*, dans le cadre du respect des bonnes pratiques de mise en oeuvre.
- Un produit **facile d'emploi**.

* Après vérification de la compatibilité physique.

BASF France SAS - Division Agro
21, chemin de la Sauvegarde
69134 ECULLY Cedex
Tél. : 04 72 32 45 45
Fax : 04 78 34 28 86

www.agro.bASF.fr

BASF
We create chemistry

BASF
We create chemistry

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'incorporateur.

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

AGENCE DUREGNE CORBON SCARLETT © 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. Usages, doses, précautions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.bASF.fr. Crédits photos : thinkstock, BASF, 4441ME0215R, Mars 2015.

Avec l'anti-mildiou **Privest®**, offrez-vous systématiquement de plus belles grappes.



Contacts utiles

| | | |
|--|-----------|--|
| 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'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 |

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

Ses atouts

Privest® : la nouvelle solution d'alternance dans le programme

L'amétoctradine appartient à une famille chimique qui lui est propre : c'est un QoSI (Quinone outside Stigmatellin Inhibitor).



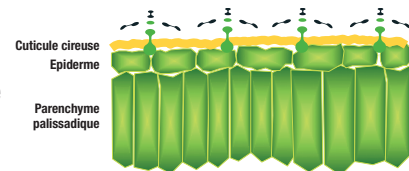
Privest® est performant sur toutes les souches de mildiou, même celles qui résistent aux autres familles chimiques (CAA, QoI, anilides).

Des caractéristiques uniques pour un anti-mildiou double effet

Privest® : un excellent préventif

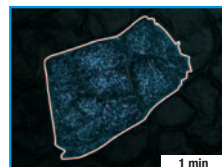
Privest® se fixe dans la cuticule cireuse et se redynamise lors des ré-humectations (rosée ou pluie) c'est la **barrière ciro-dynamique** :

Ciro... Fixation dans la cuticule cireuse

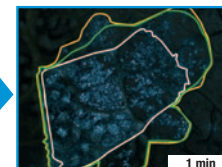


... dynamique

Redistribution lors des ré-humectations



Après 4 cycles d'humectation



La **longue préventivité** de l'amétoctradine procure une **remarquable protection des feuilles et des grappes**.



Préconisations d'emploi



Privest® 2,5 kg/ha

Privest®, anti-mildiou préventif et anti-black-rot très performant, s'utilise à une cadence allant jusqu'à 14 jours, à adapter en fonction de la vitesse de pousse de la végétation et de la pression maladie.

Appliquer Privest® en préventif, du stade grappes visibles jusqu'à la fin de la période à risque mildiou.

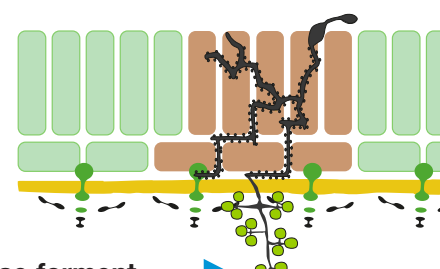
Réaliser au maximum 2 applications non consécutives de Privest® par saison, en alternance avec des produits à mode d'action différents.

Privest® : l'anti-mildiou à action stérilisante

Privest® limite d'éventuelles contaminations secondaires (par action sur la libération et la viabilité des spores).

Si le mildiou est déjà dans la plante

(contamination non maîtrisée avant application de Privest®) : **action lors de la sortie des conidiophores.**



- Les conides se forment mais ne s'ouvrent pas : blocage de la libération des zoospores.
- Les zoospores sont stériles.

Ces caractéristiques se traduisent par :

- Une remarquable et longue préventivité.
- Une limitation du potentiel infectieux de la parcelle.
- Une performance de haut niveau sur feuilles et sur grappes.
- Une excellente résistance aux intempéries (à l'abri du lessivage dès séchage de la bouillie).

FICHE D'IDENTITÉ

Autorisation de vente n° : 2100221

Composition : 120 g/kg amétoctradine + 440 g/kg métiramé

Formulation : granulés dispersables (WG)

Classement toxicologique :

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Attention

Conditionnement : un bidon pour 2 ha (5 kg)

Usage et dose autorisés : vigne, mildiou et black-rot : 2,5 kg/ha

Nombre maximum d'application : 2 par an, non consécutives

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours

Distance aux points d'eau : 5 mètres

Délai de rentrée : 6 heures

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie :

Gants en nitrile conformes à la norme EN 374-3, combinaison de travail 65 % polyester / 35 % coton d'un grammage minimum de 230 g/m² avec traitement déperlant, EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison de travail, bottes de protection conformes à la réglementation et selon la norme EN 13 823-3, lunettes de sécurité conformes à la réglementation et selon la norme EN 166.

Autres conditions d'emploi : Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

Ne pas stocker la préparation à une température > 40°C. Utiliser la préparation en préventif uniquement.

