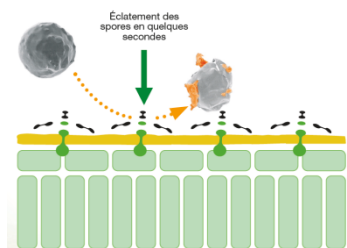
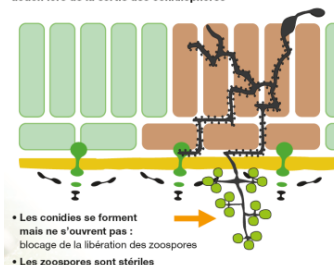


**Une vraie  
différenciation**

**Pack physique** = 4 x 1 kg Aneto® + 2 x 5 kg Privest® (14 kg)  
1 pack = 4 hectares



**Si le mildiou est déjà dans la plante**  
(contamination non maîtrisée avant application d'Enervin®):  
action lors de la sortie des conidiophores



ZNT	20 m	Usages autorisés	Mildiou, Oïdium, Black-rot, Botrytis, Rougeot parasitaire, Excoriose
DRE	24 h		
Phrases de risques		Privest® : H400 - H410 Aneto® : H302-H315-H373-H400-H410	
Matières actives		Amétoctradine : 300 g / ha Pyraclostrobine : 50 g / ha Métirame : 1650 g / ha	

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

# Privest® + Aneto®



**Privest®** : marque déposée BASF. **AMM n°** : 2100221.  
**Composition** : 120 g/kg amétoctadine + 440 g/kg métirame.

**Classement toxicologique :**



Attention - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Usage et dose autorisés** : vigne, mildiou, black-rot : 2,5 kg/ha. **Nombre maximum d'applications par an** : 2 par an non consécutives.

**Recommandation BASF** : des mesures de gestion du risque sont à mettre en œuvre afin d'éviter l'apparition de résistance et de résistance croisée notamment avec les fongicides cyazofamid et amisulbron : ne pas appliquer la préparation Privest® plus de 2 fois par saison avec des traitements non consécutifs. Alternier l'utilisation de la préparation Privest® avec celle d'autres fongicides ayant un mode d'action différent et appartenant à d'autre groupes de résistance afin d'éviter le risque de résistance croisée. Utiliser Privest® uniquement en préventif. **Délai d'emploi avant récolte** : 35 jours.

**Distance aux points d'eau** : 5 mètres. **Délai de rentrée** : 6 heures. **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 > 30 °C.

**Protection utilisateur** : Pendant le mélange/chargement et le nettoyage du pulvérisateur : Gants en nitrile certifiés EN 374-3, Combinaison de travail tissé 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. Lunettes de sécurité conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3. Pendant l'application : Combinaison de travail 65 % polyester/35% coton d'un grammage minimum de 230 g/m² avec traitement déperlant. Si application avec tracteur sans cabine (application haute) : Gants en nitrile certifiés EN 374-3 à usage unique dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Lunettes de sécurité conforme à la réglementation et selon la norme EN 166. Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3. Si application avec tracteur avec cabine : Gants en nitrile certifiés EN 374-3 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine. Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3. Pour protéger le travailleur amené à intervenir sur les parcelles traitées, porter des gants en nitrile certifiés EN 374-3 et une combinaison de travail 65 % polyester/35%,

**Aneto®** : marque déposée BASF. **AMM n°** : 2000336  
**Composition** : 5% de pyraclostrobine + 55% de métirame.

**Classement toxicologique :**



Attention - H302 : nocif en cas d'ingestion. H315 : provoque une irritation cutanée. H373 : risque d'effets graves pour les organismes aquatiques à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Usage et dose autorisés** : vigne, mildiou, oïdium : 2 kg/ha, blackrot, excoïrose, rougeot parasitaire : 1,5 kg/ha.

**Nombre maximum d'applications par an** : mildiou : 1 par an ; oïdium : 1 uniquement en cas de lutte conjointe contre le mildiou et l'oïdium ; black-rot, rougeot parasitaire et excoïrose : 2 non consécutives.

**Délai d'emploi avant récolte** : 35 jours. **Distance aux points d'eau** : 20 mètres. **Délai de rentrée** : 24 heures.

**Produits pour les professionnels** : utiliser les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Novembre 2014, 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 (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document,

## 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®. ✓

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 08 10 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	PhytAttitude N° Vert 0 800 887 887 Service client dédié à votre avis
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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

**BASF Agro S.A.S.**  
21, chemin de la Sauvegarde  
69134 ECULLY Cedex  
Tél. : 04 72 32 45 45  
Fax : 04 78 34 28 86  
www.agro.basf.fr