

Vos avantages

Performant

Enervin® associe **performance et longue préventivité** pour 12 à 14 jours de protection.



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

Sûr

Grâce à son mode d'action original, Enervin® est efficace sur toutes les souches de mildiou. Enervin® offre une **solution d'alternance dans votre programme**.

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

Pratique, Enervin® c'est :

- Une gestion des chantiers **facilitée**
- Un produit **mélangeable** avec tous les anti-ödium*
- Une mise en œuvre **pratique** et plus de confort pour l'utilisateur

* Après vérification de la compatibilité physique

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.bast.fr

BASF
The Chemical Company

Enervin®
INNOVATION
Anti-mildiou

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



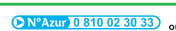
- 7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

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 Étiquettes et FDS	BASF Agro	 ou www.agro.bast.fr
Une question de santé	MSA	  <small>APPLIQUÉ SOUS DES CONDITIONS DE PROTECTION</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	 ou www.adivalor.fr

DURENEZ CORRIGER ORGANISCARTE 1649GMIES1210R - © marque déposée BASF - ENERVIN® : Autorisation de vente n° 2101221 - Composition : 120 g/kg améliotocladine + 440 g/kg imidérame - conditions et précautions d'emploi, Janvier 2011. Credit photo : Getty Images



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

Ses atouts

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

Enervin® est l'association unique de l'amétoctradine, **nouvelle molécule** issue de la recherche BASF, et du métirame.

Enervin® est performant sur toutes les souches de mildiou, même celles qui résistent aux autres familles chimiques.



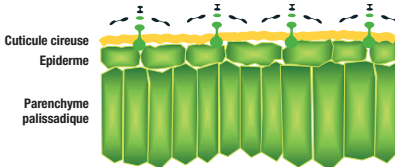
Des caractéristiques uniques

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



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

Ciro...
Fixation dans la cuticule cireuse



... dynamique
Redistribution lors des humectations



Après 4 cycles d'humectation

1 min



1 min

Ces caractéristiques se traduisent par :

- Une remarquable et longue préventivité
- Une performance sur feuilles et grappes
- Une excellente résistance aux intempéries (l'abri du lessivage dès séchage de la bouillie).

Préconisations d'emploi



Enervin® 2,5 kg/ha

Enervin®, anti-mildiou préventif très performant, s'utilise à une cadence de 12 jours jusqu'à 14 jours en fonction de la vitesse de pousse de la végétation et de la pression maladie.

Du stade grappes visibles jusqu'à la fin de la période à risque mildiou, Enervin® procure efficacité et régularité.

Réaliser au maximum 3 applications d'Enervin® par saison, sans dépasser 2 applications consécutives, en incluant les produits à base de Qil.

Une formulation performante

Enervin® dispose d'une formulation WG pratique et performante : ses granulés se versent facilement, sans formation de poussière.

Enervin® présente une très grande affinité avec l'eau. Il se disperse rapidement et fait preuve d'une excellente tenue en suspension.



1 minute

FICHE D'IDENTITÉ

Autorisation de vente n° : 2100221

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

Formulation : granulés dispersables (WG)

Classement toxicologique :

N : dangereux pour l'environnement.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conditionnement : un bidon pour 2 ha (5 kg)

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

Nombre maximum d'applications par an : 3 dont pas plus de 2 consécutives.

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours

Distance aux points d'eau : 5 mètres

Délai de rentrée : 6 heures



Protection de l'utilisateur : Phases de préparation, chargement de la bouillie et application en absence de cabine : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité et masque de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, combinaison de protection de type 4.

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.

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