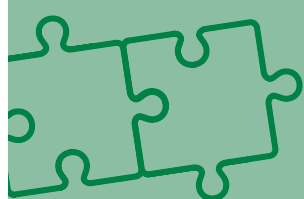


Anti-mildiou vigne

# Solution Enervin® Active + Phosphonate, une vendange toujours plus précieuse !



## SÉCURISE LA VENDANGE GRÂCE À

- Une protection feuilles et grappes **fiable et performante**
- La réactivité de votre vigne face au mildiou avec des défenses naturelles renforcées

## SIMPLIFIE LA GESTION DES CHANTIERS AVEC

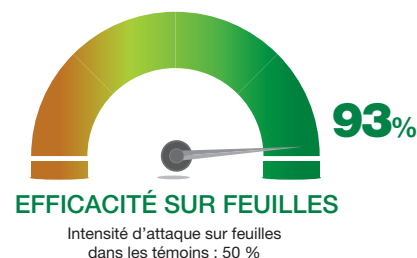
- Une excellente résistance au lessivage
- Une grande facilité de mise en œuvre

## SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

Alliance d'amétoctradine et de phosphonate de potassium, Solution Enervin® Active + Phosphonate, démultiplie les voies de lutte contre le mildiou

### ■ PERFORMANCE

Synthèse de 9 essais programme de 2016 à 2018



### ■ FIABILITÉ

#### Amétoctradine

**Excellente action** préventive

**Action stérilisante** sur  
les spores de mildiou

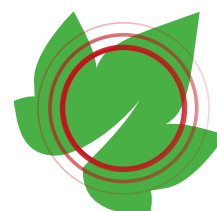
#### Phosphonate

Une action indirecte de **stimulation des défenses naturelles**

Une **action directe** complémentaire sur mildiou, grâce à son activité fongique sur les stades précoces de développement du pathogène

### ■ RÉACTIVITÉ

Le phosphonate est un **SDN (Stimulateur des Défenses Naturelles)**.  
Les plantes traitées avec le **phosphonate** sont préparées pour une reconnaissance rapide du mildiou et une réaction renforcée pour un meilleur contrôle de la maladie



**Pour une optimisation des capacités de protection de  
Solution Enervin® Active + Phosphonate : privilégiez un positionnement préventif**

# SIMPLICITÉ



## Excellente Résistance au lessivage

- **Amétoctradine** : se fixe dans la cuticule
- Systémique, le **phosphonate** circule dans la plante



## Un profil adapté à des chantiers simples

- 2 substances liquides
- Mélangeable avec la majorité des anti-oidium\*
- Délai de rentrée minimum de 6h pour les travailleurs à la vigne

\* Pour la majorité des spécialités du marché ; se reporter à la réglementation mélanges en vigueur & demander conseil à votre technicien

## GESTION DES RENOUVELLEMENTS FACILITÉE

## PRÉCONISATIONS D'EMPLOI



### Solution Enervin® Active + Phosphonate Enervin® Active 1,5 l/ha + LBG-01F34® 2 l/ha

DAR : 28 jours

#### Solution Enervin® Active + Phosphonate, anti-mildiou haute performance,

- Est recommandé du stade grappes visibles jusqu'à fin de la période de risque mildiou, en respectant le DAR de 21 jours
- S'emploie en préventif
- Protège feuilles et grappes pendant 14 jours\*

\* cadence à adapter en fonction de la pousse et de la pression maladie

#### Dans le cadre de la gestion des modes d'action :

- **Ne pas utiliser en dernière application du programme**
- **1 application maximum** par saison de préférence avant floraison
- Et au **maximum 2 applications** par saison de QoSI et/ou QiI, non consécutives pour le même mode d'action

## QU'EST CE QUE LA SOLUTION ENERVIN® ACTIVE + PHOSPHONATE ?

	Enervin® Active (BASF)	LBG-01F34® (De Sangosse)
AMM	N° 2140270	N°2100041
Composition	200 g/l d'amétoctradine	730 g/l de phosphonate de potassium
Formulation	Suspension concentrée (SC)	Concentré soluble (SL)
Usages autorisés	Mildiou, vigne	Mildiou, vigne
Dose autorisée	1,5 l/ha	4 l/ha entre BBCH 16 et 79
ZNT aquatique	5 m	5 m avec un DVP de 5m
Nombre d'applications maximum	2/ha/an	5/ha/an Intervalle mini entre 2 applications de 10 j
DAR	21 jours	21 jours
DRE	6 h	6 h

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel gratuits

Protection de l'utilisateur pendant la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. ENERVIN® ACTIVE : Marque déposée BASF - LBG-01F34® : Marque déposée De Sangosse. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 632VIME1119R - Novembre 2019.

ENERVIN® ACTIVE : SGH09 - EUH208 : Contient du 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

LBG-01F34® : ATTENTION - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



SGH09

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