

Les partenaires anti-mildiou et anti-oïdium

Solution Enervin® Active + Epatan® & Nuganix®

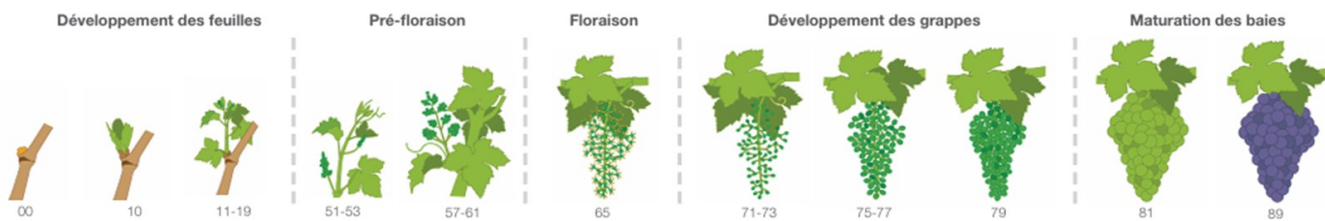
Une solution clé en mains



L'association de 3 matières actives pour une protection fiable et performante contre le mildiou et l'oïdium

	Solution Enervin® Active + Epatan® anti-mildiou	Nuganix® anti-oïdium
Composition	Amétoctradine + Phosphonate de potassium	Fluxapyroxad (Xemium®)
Caractéristiques des matières actives	Amétoctradine se fixe dans la cuticule. Systémique, le phosphonate circule dans la plante. Action indirecte de stimulation des défenses naturelles (SDN)	La référence SDHI sur oïdium
Mobilité sur la feuille	 Amétoctradine Absorption cuticulaire  KHP Mobilité apicale et redistribution	 Fluxapyroxad Mobilité apicale
Excellent résistance au lessivage		
Protection feuilles et grappes fiable et performante		
Très haute performance sur feuilles et grappes (avant expression des symptômes)		
Positionnement souple aux périodes les plus sensibles		

Préconisations d'emploi



Solution Enervin® Active + Epatan® & Nuganix® 1 pack pour 2 hectares

Solution Enervin® Active + Epatan®

- S'emploie en **préventif**
- Protège feuilles & grappes pendant 14 jours*
- Est recommandé du stade grappes visibles jusqu'à fermeture de la grappe (BBCH 79), en respectant le DAR de 21 jours

Dans le cadre de gestion des modes d'action :

- Ne pas utiliser en dernière application du programme**
- 1 application maximum par saison** de préférence avant floraison (BBCH maxi 73)
- Et au maximum 2 applications** par saison de QoS1 et/ou Qil, non consécutives

*cadence à adapter en fonction de la poussée et de la pression maladie

Nuganix®

- S'utilise en **préventif**
- Protège feuilles & grappes pendant 14 jours
- Il est homologué à la dose de 0,15 L/ha du stade 1^{ère} feuille étaillée à véraison en cours.
- Le positionnement idéal est :
 - de pré-floraison, en « tôt et fort », lors de la phase d'installation de la maladie,
 - À floraison-nouaison, phase de grande vulnérabilité des grappes.

Qu'est ce que Solution Enervin® Active + Epatan® & Nuganix® ?

	Enervin® Active (BASF)	Epatan® (De Sangoisse)	Nuganix® (BASF)
AMM	N° 2140270	N° 2180720	N° 2160963
Composition	200 g/l d'amétoctradine	755 g/l de phosphonate de potassium	300 g/l de fluxapyroxad - Xemium®**
Formulation	Suspension concentrée (SC)	Concentré soluble (SL)	Suspension concentrée (SC)
Usages autorisés	Mildiou, vigne	Mildiou, vigne	Oïdium, vigne
Dose autorisée	1,5 l/ha	4 l/ha entre BBCH 16 et 79	0,15 L/ha BBCH 11 à 83
ZNT aquatique	5 m	5 m avec un DVP de 5 m	5 m
Nombre d'applications maximum	2/ha/an	5/ha/an Intervalle minimum de 10 entre les applications	• 2 maximum / par saison dont au moins 1 associée (en prenant en compte les 2 maladies cibles des SDHI : oïdium & botrytis) • En alternance
DAR	21 jours	14 jours	35 jours
DRE	48 h	6 h	48 h

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Enervin® Active : Marque déposée BASF ; Détenteur de l'AMM : BASF - Epatan® : Marque déposée De Sangoisse ; Détenteur de l'AMM : De Sangoisse. Nuganix® : Marque déposée BASF - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. 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 <https://agriculture.gouv.fr/ecophyto-2030>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou <https://phytostimdata.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. 678VIFE0126R . Janvier 2026.

Enervin® Active : SGH07 - SGH09 - Attention - H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Peut produire une réaction allergique. Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3-one et de la methyl-4-isothiazolin-3-one. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. **Epatan®** : EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. **Nuganix®** : SGH07 - SGH 09 - Attention - EUH208 : Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH07

SGH09

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