

# Enervin® + Vivando®

votre couple anti-mildiou et anti-oïdium pour de belles grappes



**1 Performant** : un nouveau mode d'action pour protéger votre récolte

	Enervin®	Vivando®
Famille chimique originale	OUI	OUI
Persistance (jours)	Jusqu'à 14 j	Jusqu'à 14 j
A l'abri du lessivage	OUI	OUI



**2 Pratique** : Enervin® + Vivando® un mélange facile

	Enervin®	Vivando®
Nombre d'applications	2	2
Emballage	2 ha	2 ha



**3 Gestion des chantiers** facilitée

	Enervin®	Vivando®
DRE	6 heures	6 heures
ZNT	5 mètres	5 mètres
DAR	35 jours	28 jours



**BASF**

The Chemical Company

# FICHE D'IDENTITE

**Enervin®** : marque déposée BASF.

- **Autorisation de vente n°** : 2100221.
- **Composition** : 120 g/Kg d'amétoctradine + 440 g/Kg de métirame.
- **Formulation** : WG.
- **Classement toxicologique** :



Attention

**H400** : très毒ique pour les organismes aquatiques.

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

- **Limite maximale de résidus** :

**Raisin de cuve et raison de table, amétoctradine** :

5 mg/kg.

**Raisin de cuve et raison de table, métirame** :

5 mg/kg.

- **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.

**Vivando®** : marque déposée BASF.

- **Autorisation de vente n°** : 2060050.
- **Composition** : 500 g/l de métrafenone.
- **Formulation** : SC.
- **Classement toxicologique** :



**H411** : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Limite maximale de résidus** :

**Raisin, métrafenone** : 0,5 mg/kg.

Usages	Doses	Nombre maximum d'applications par an	Délai d'emploi avant récolte (DAR)	Zone non traitée (ZNT)	Délai de rentrée dans les parcelles (DDR)
Vigne, oïdium (application par voie terrestre)	0,2 L/ha	2	28 jours	5 mètres	6 heures
Vigne, oïdium (application par voie aérienne)	0,2 L/ha	1	28 jours	50 mètres	6 heures

Usages	Doses	Nombre maximum d'applications par an	Délai d'emploi avant récolte (DAR)	Zone non traitée (ZNT)	Délai de rentrée dans les parcelles (DDR)
Vigne, mildiou	2,5 Kg/ha	3	35 jours	5 mètres	6 heures

- **Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie** : pour l'opérateur, porter des gants et un vêtement de protection individuel approprié pendant toutes les phases d'utilisation du produit : gants en nitrile ou néoprène (EN374), lunettes de sécurité, masque jetable de type 3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

### AVANT L'APPLICATION

	<b>1</b> Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>2</b> Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>3</b> Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>4</b> Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>5</b> Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>6</b> Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.	<input checked="" type="checkbox"/>

### PENDANT L'APPLICATION

	<b>7</b> 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.	<input checked="" type="checkbox"/>
--	--	-------------------------------------

### APRÈS L'APPLICATION

	<b>8</b> Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>9</b> Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>10</b> Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® <small>* Marque déposée Sté PANTEK France</small>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	<b>N°Azur 0 810 02 30 33</b> <small>PRIX APPEL LOCAL</small> ou <a href="http://www.bASF-agro.fr">www.bASF-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	<b>N° Vert 0 800 887 887</b> <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 <b>01 49 64 57 33</b>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	<b>N°Azur 0 810 12 18 85</b> <small>PRIX APPEL LOCAL</small> ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>