

Vos avantages

Fiabilité

Kauritil® DF est composé de 2 molécules de contact connues et éprouvées, associées pour combattre efficacement le mildiou.

Facilité d'emploi

Une formulation de haute technologie pour un dosage et une manipulation aisés.

Modernité

Grâce à l'optimisation de sa formulation Kauritil® DF vous apporte toute sa puissance dès 720 g/ha de cuivre.

Sélectivité

Kauritil® DF respecte la faune auxiliaire, est sélectif de tous les cépages et n'a pas d'incidence sur l'élaboration et la qualité des vins et eaux-de-vie.

Vitalité

Bon aoûtement des bois, régulation de la vigueur, de quoi bien finir la saison pour mieux démarrer l'année suivante grâce à Kauritil® DF.

Résistance

Et en plus, Kauritil® DF durcit la pellicule des grains pour les aider à **résister mécaniquement aux parasites**, notamment en fin de cycle.

Le respect de la vigne et du vin

Kauritil® DF est :

- **Compatible avec la lutte raisonnée** : il est classé Neutre à Faiblement Toxique (NFT) sur les acariens prédateurs *Typhlodromus pyri*.
- **Très sélectif** de la vigne.
- Utilisé dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, il est **sans incidence** pour l'élaboration et les qualités organoleptiques des vins et eaux-de-vie.
- Figure sur la **liste verte BNIC**.













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.basf-agro.fr

 **BASF**
The Chemical Company

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® 

© Marque déposée SIE PANTER France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	 
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

In Vino Veritas

KAURITIL® DF

 **BASF**
The Chemical Company

Anti-mildiou

**Soyez
Métirame**
avec
Kauritil® DF

**L'anti-mildiou pour
les belles fins de saison**

Novembre 2008 - 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

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

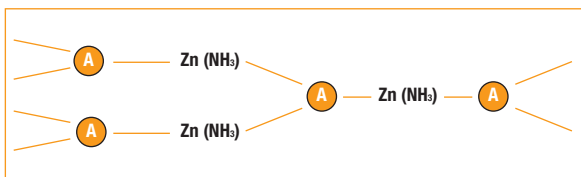
Ses atouts

Kauritil® DF : l'anti-mildiou de fin de saison

L'association de deux molécules performantes et modernes

Métirame

Une molécule unique et originale mise au point par la recherche BASF.



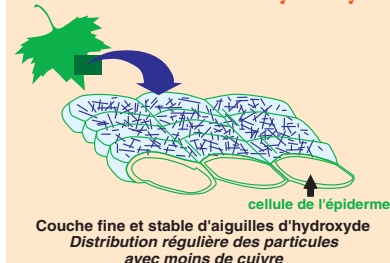
Le métirame, molécule de contact au large spectre, présente **une grande efficacité sur mildiou, excoïose, black-rot et brenner**. Le bon **aoûtement des bois** est favorisé par le métirame.



Hydroxyde de cuivre

La forme de cuivre la plus moderne : **excellent pouvoir couvrant** permettant de réduire considérablement la dose/ha et **très bonne résistance au lessivage**. **Efficace contre le mildiou**, le cuivre est également reconnu pour son action sur oïdium, botrytis et pourriture acide. En fin de saison, le cuivre est largement utilisé pour ses **actions favorables sur l'aoûtement** et sur la régulation de la **vigueur de la vigne**.

Pouvoir couvrant de l'hydroxyde



Une formulation optimisée

Métirame

La formulation DF : le **granulé creux**.

Les avantages réunis d'un solide et d'un liquide.

- Pas de poussière et un écoulement fluide du produit.
- Manipulation propre, pas de bidon à rincer.
- Pas de risque de compactage.
- Insensible au gel, éviter de stocker longtemps à plus de 30°C.
- Mise en œuvre aisée : pas de préempâtage, dispersion rapide dans le pulvérisateur et dissolution sans agitation.



Mise en œuvre

Toujours verser Kauritil® DF sans utiliser le tamis, dans la cuve remplie aux 3/4 d'eau. En cas de mélange, verser Kauritil® DF avant le produit associé. Se référer à la réglementation en vigueur sur les mélanges.

Préconisations d'emploi

Kauritil® DF est un fongicide multisite de contact à utiliser en **traitements préventifs** selon les Avertissements Agricoles à la dose de **3 kg/ha**.

Kauritil® DF peut s'utiliser pendant :

- Toute la période de risque **mildiou**.
- Positionnement préférentiel **en fin de saison**, autour de la véraison, en respectant un délai avant récolte de 28 jours.

Période d'utilisation de Kauritil® DF

Mildiou						Possible				Optimum		28 jours

FICHE D'IDENTITÉ

Kauritil® DF : marque déposée BASF

Autorisation de vente : n° 9700362.

Composition : 42 % métirame + 24 % cuivre (hydroxyde).

Formulation : WG.

Classement toxicologique :

Xn : nocif.

R22 : nocif en cas d'ingestion.

R37 : irritant pour les voies respiratoires.

R41 : risque de lésions oculaires graves.

R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Aqua : dangereux pour les organismes aquatiques.

Conditionnement : sac de 15 kg.

Usages et doses autorisées : vigne, mildiou : 3 kg/ha.

Délai avant récolte : 28 jours.

Limite maximale de résidus :

Cuivre : 50 mg/kg.

Métirame : 5 mg/kg.

Distance aux points d'eau : 20 mètres.

Délai de rentrée : 48 heures.

Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie :

Gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4.

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

