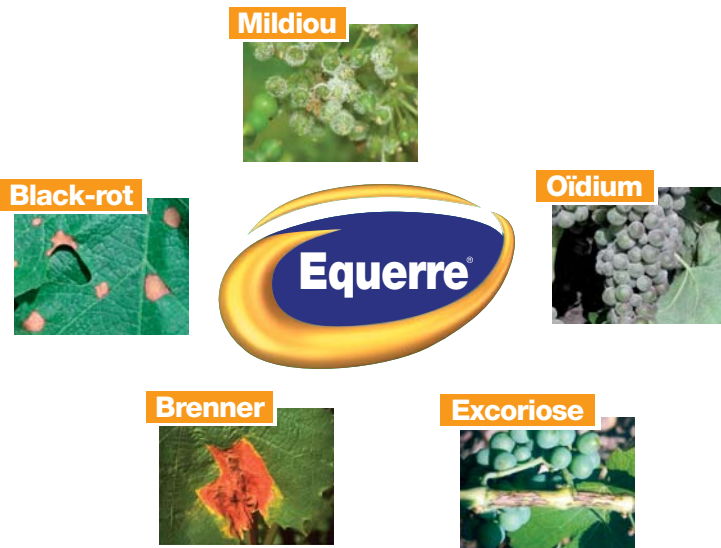


# Ses atouts

**La polyvalence de la pyraclostrobine associée au folpel, fongicide multisite de contact, permet une gestion efficace des principales maladies fongiques de la vigne.**

- Un seul produit pour gérer tout le complexe parasitaire.
- Une association qui permet jusqu'à 14 jours de protection.
- Une efficacité préventive et curative remarquée sur oïdium et black-rot.
- La recrudescence du black-rot dans plusieurs vignobles impose bien souvent une gestion en commun avec le mildiou et l'oïdium.



# Préconisations d'emploi

**Un positionnement de grappes séparées à la fin de la floraison permet d'exploiter au mieux la polyvalence de Equerre®.**



**Appliquer en préventif : avant les pluies contaminatrices.**

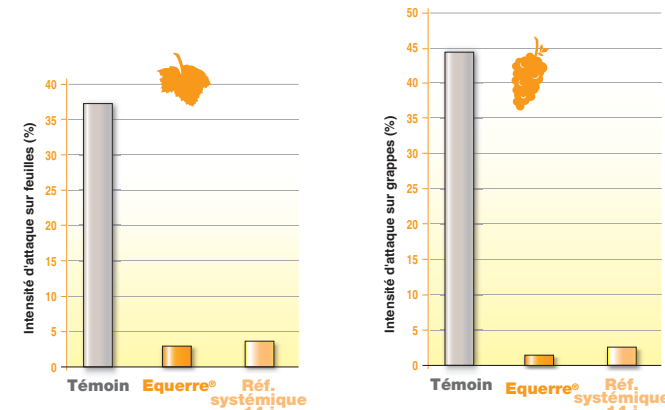
**Renouveler les applications tous les 14 jours.**

En cas de **forte pression** ou de **pousse active** de la vigne, la cadence **doit être adaptée** (10 à 12 jours). Ne pas appliquer en curatif sur mildiou déclaré.

**2 traitements par an,** de préférence en alternance avec un fongicide à mode d'action différent. **Le diméthomorphe sera alors le partenaire privilégié de ce programme.**

## Equerre®

### Une histoire de longue date



Sur 32 essais réalisés depuis 2000, les résultats d'Equerre® sont équivalents à la référence.

### FICHE D'IDENTITÉ

**Equerre®** : marque déposée BASF.

**Autorisation de vente N° :** 2030076.

**Composition :** 40 g/l de pyraclostrobine + 400 g/l de folpel.

**Formulation :** S.E. (suspo-émulsion).

**Classement toxicologique :** Xn : nocif.

N : dangereux pour l'environnement.

R 20 : nocif par inhalation. R 36/38 : irritant pour les yeux et la peau. R 40 : effet cancérogène suspecté : preuves insuffisantes. R 43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R 50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Usages et doses autorisés :**

**mildiou :** 2,5 l/ha, **oïdium :** 1,25 l/ha, **black-rot :** 1,87 l/ha, **rougeot parasitaire :** 1,87 l/ha, **excoriose :** 0,2 l/ha.  
**Nombre de traitements par an :** 3 autorisés (homologation) ; recommandation BASF : 2  
**Délai d'emploi avant récolte :** 35 jours.

**Délai de rentrée dans les parcelles :** 48 heures. Port de gants recommandé pendant 5 jours pour les travailleurs entrant dans la culture après traitement.  
**Zone non traitée :** 20 mètres.  
**Conditionnement :** bidon de 5 litres pour 2 ha.  
**Import tolérance :** exportation possible vers USA et Canada.

**Limite maximale de résidus :**

**Pyraclostrobine :** raisin de table : 1 p.p.m. raisin de cuve : 2 p.p.m. ;  
**Folpel :** raisin de table : 0,02 p.p.m., raisin de cuve 5 p.p.m. ; **Vin :** 0,05 p.p.m.

**Précautions d'emploi lors de la préparation de la bouillie :** port de gants obligatoire (gants en nitrile ou néoprène EN 374), lunettes de sécurité et masque de type A2P3, 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.



# Vos avantages

## Chantiers de traitement simplifiés

Efficace contre mildiou, oïdium, black-rot et brenner, Equerre® permet de limiter le nombre de traitements à mettre en œuvre et évite les risques d'incompatibilité, d'erreur de dosage... En outre, Equerre® est utilisable sur excroise en début de saison.

## À l'abri du lessivage rapidement

Dès séchage de la bouillie, Equerre® est pleinement disponible pour agir.

## Qualité

Equerre® est sans incidence sur le déroulement de la vinification des vins et distillation des eaux de vie (import tolérance au Canada, USA et Japon).

## Respect de l'environnement

- Oiseaux : *non toxique*.
- Vers de terre : *non toxique*.
- Abeilles : *sans risque pour les abeilles*.
- Organismes aquatiques : *dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, Equerre® ne présente pas de risque pour les organismes aquatiques*.

**Equerre® est classé neutre à faiblement toxique envers les typhlodromes.**

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](http://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.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.                                | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).                | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 6 ► 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

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
|  | 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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|---|-------------------------------------|

### APRÈS L'APPLICATION

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

© Marque déposée Sté PANTEK France

*In Vino Veritas*

**Equerre®**

**BASF**  
The Chemical Company

## Anti-mildiou

Mildiou, oïdium, black-rot, rougeot parasitaire, excroise...

**Protéger**  
**c'est dans sa nature !**



**Equerre®**

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.

DUPLEX CORRÉGÉ SUR CERTAINES ÉDITIONS

## Contacts utiles

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

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