



14 jours  
de protection

**Collis®**

Recommandé pour vous affranchir de l'oïdium.

Fongicide vigne

 **BASF**

The Chemical Company

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI



# Collis® : hautement recommandé

## Deux matières actives complémentaires pour une association innovante

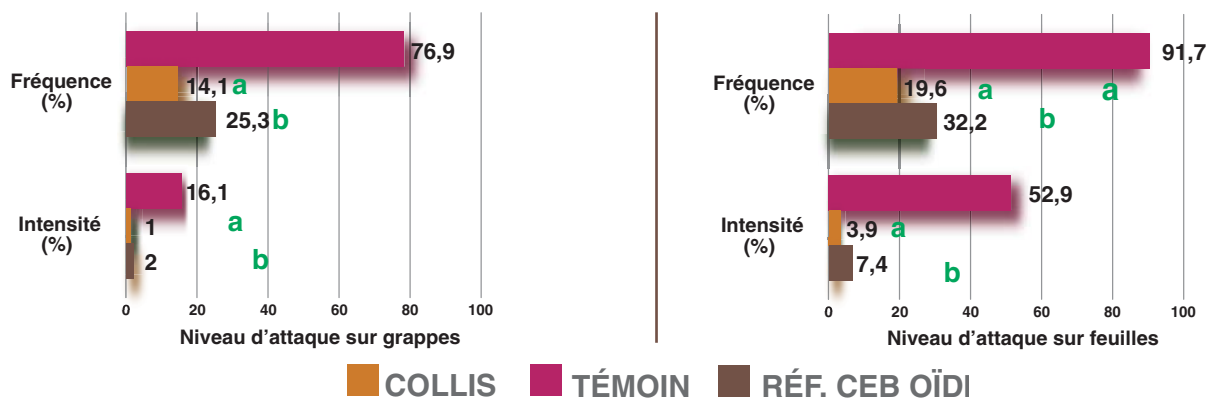
Collis associe les propriétés préventives et curatives largement reconnues du krésoxim-méthyl à une molécule innovante, issue de la recherche BASF : le boscalid. **Le boscalid est le tout premier représentant de la famille des carboxamides sur vigne.** Il diffère des autres fongicides à la fois par son mode d'action et son site d'action. Boscalid possède des propriétés préventives et curatives de haut niveau.

		Krésoxim-méthyl	Boscalid
Mode d'action	Préventif	●	●
	Curatif	●	●
Diffusion dans la plante	Translaminare	●	●
	Diffusion	●	●
	Voile protecteur	●	
Lessivage	A l'abri du lessivage dès séchage de la bouillie	●	●

## Le partenaire de choix pour construire vos programmes

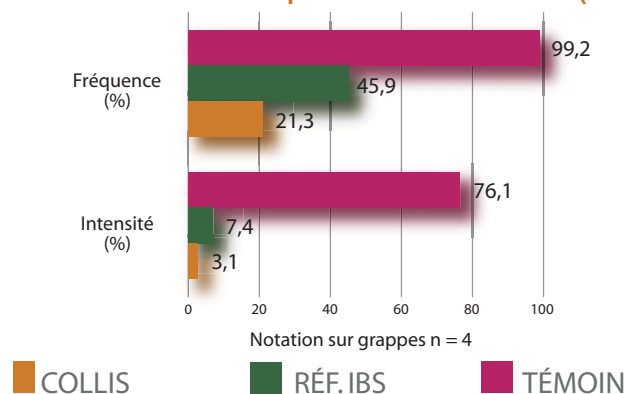
Collis procure **une protection des feuilles et des grappes de grande qualité lors des traitements** et lors des périodes de grande sensibilité de la vigne à la maladie.

### Efficacité de Collis à la floraison, intégré dans un programme préventif



23 essais 2001 à 2006 - Collis intégré dans un programme à la floraison

### Efficacité de Collis en reprise de traitement (en curatif)



4 essais BASF Agro.

Essais réalisés en 2002 et 2005, 2 à 3 applications en reprise de traitement à cadence 14 jours



# ndé contre l'oïdium de la vigne

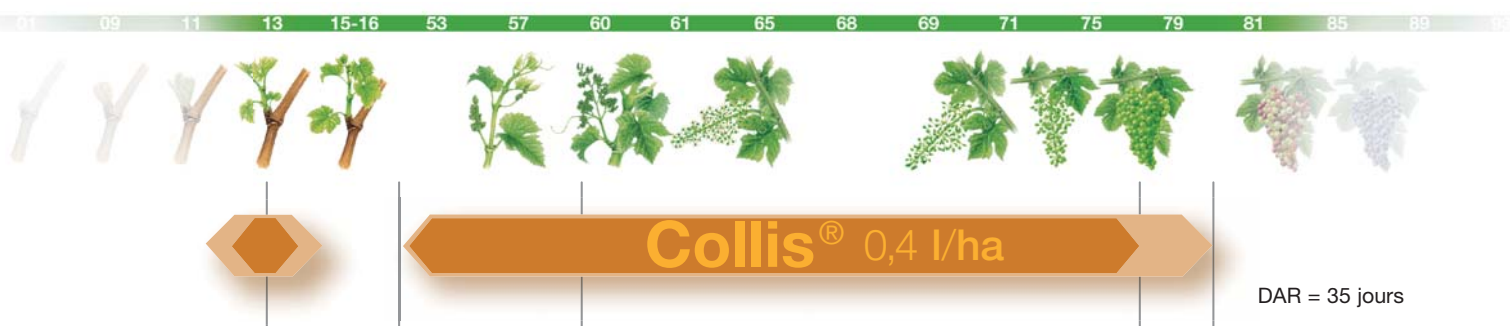
## Respect de la vigne et du vin

- » Collis est très sélectif de la vigne
- » Collis n'a pas d'incidence sur le déroulement des fermentation et est sans effet sur les qualités organoleptiques des vins et eaux-de-vie.

## Préconisations d'emploi

Collis est utilisable durant toute la période de sensibilité de la vigne à l'oïdium. Viser les périodes où le risque oïdium est le plus important :

- » Entre boutons séparés et fermeture de la grappe, en encadrement floraison.
- » Lors des reprises de protection.



**Réalisez au maximum 2 applications de Collis / saison.**

**Comme pour tout traitement oïdium, veillez à la bonne qualité de la pulvérisation de la bouillie.**

## Fiche d'identité

- **Autorisation de vente N° :** 2060085
- **Composition :** 100 g/l Krésoxim-méthyl + 200 g/l Boscalid
- **Formulation :** SC
- **Conditionnement :** bidon de 1 l et 10 l
- **Usages et doses autorisés :** vigne, oïdium : 0,4 l/ha, 2 applications maximum par saison
- **Classement toxicologique :** N : dangereux pour l'environnement  
Xn : nocif - R 40 : effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes - R 50/R 53 très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Délai d'emploi avant récolte :** 35 jours
- **Limite maximale de résidus :** 2 mg/kg - boscalid, 1 mg/kg - Krésoxim-méthyl
- **Distance aux points d'eau :** respecter une zone non traitée minimale de 5 m (cf arrêté du 21/09/06)
- **Délai de rentrée :** 6 heures (cf arrêté du 21/09/06)
- **Conditions d'emploi :** port de gants et de vêtements de protection obligatoire pour les applicateurs pendant toutes les opérations de traitement. Port de gants obligatoire pour les travailleurs lors de la rentrée dans les cultures.



Collis est également homologué sur oïdium du melon.

## 9 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.



## Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>PRIX APPEL LOCAL</small>	ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	<b>Phyt'attitude</b>	N°Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FME</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	N°Azur 0 810 12 18 85 <small>PRIX APPEL LOCAL</small>	ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>