

# Bellis® Fongicide pour pommier et poirier

## Pourquoi choisir Bellis®



### Double action contre les maladies fongiques

→ Efficacité élevée contre oïdium, maladies de conservation, stemphylose.

### Large champ d'efficacité contre les maladies de conservation des pommes et des poires, afin de :

- Maximiser la récolte commercialisable
- Préserver la qualité des fruits
- Maîtriser un grand nombre de champignons parasites des fruits, y compris *Phytophthora sp*, maladie préjudiciable, jusque-là sans solution.

Maladies	Bellis®
<i>Gloeosporium spp</i> (dont <i>Pezicula alba</i> )	
<i>Botrytis sp</i>	
<i>Phytophthora spp</i>	
<i>Penicillium sp</i>	
<i>Monilia spp</i>	

Maladies	Bellis®
<i>Alternaria sp</i>	
Tavelure ( <i>Venturia spp</i> )	
Oïdium ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	
<i>Stemphylium sp</i>	

Echelle d'efficacité    ■ Très bonne ou bonne    ■ Moyenne ou irrégulière    ■ Faible ou nulle

### Deux modes d'action différents contre les maladies (QoI + SDHI), dont un inédit en arboriculture (SDHI)

→ Meilleure gestion de l'efficacité à long terme des fongicides

### A l'abri du lessivage par les pluies

→ Inutile de renouveler la protection jusqu'à 40-50 mm de pluies cumulées.



**Bellis®**  
désormais le seul nom  
à retenir contre  
toutes les maladies  
de conservation



### Bellis®, usages et doses

Usages, doses autorisées, nombre maximum de traitements par an, délai d'emploi avant récolte (DAR) et zone non traitée par rapport aux points d'eau (ZNT).

Cultures	Maladies	Doses autorisées	Nombre de traitements maximum par an	DAR (Jours)	ZNT
Pommier	Oïdium	0,08 kg/hl	3	7	50 m
Pommier	Maladies de conservation	0,08 kg/hl	2	7	50 m
Poirier, cognassier, nashi	Stemphylose	0,08 kg/hl	3	7	50 m
Poirier, cognassier, nashi	Maladies de conservation	0,08 kg/hl	2	7	50 m

### Nombre maximum d'applications :

sur l'ensemble de la saison, limiter à 3 le nombre total de traitements avec Bellis®, tous usages confondus sans dépasser 2 applications contre les maladies de conservation. Respecter un délai de 8 à 12 jours entre 2 applications.

## Bellis®, fiche d'identité

- **Bellis®** : Marque déposée BASF
- **Autorisation de vente** : N° 2080070
- **Composition** : 128 g/kg de pyraclostobine + 252 g/kg de boscalid
- **Formulation** : granulés dispersables (WG)
- **Emballage** : bidon de 5 kg
- **Classement toxicologique** :



### ATTENTION

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

■ **Limite maximale de résidus** : consulter le site : [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)

■ **Délai de rentrée** : 6 heures

### ■ Protection de l'utilisateur lors de la préparation :

Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, port de gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité ou visière EN 166, masque anti-poussière, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4.

### ■ Recommandations :

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé.

Bellis® - ® marque déposée BASF - 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 (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

773ALFE0113R - Janvier 2013.

## 10 gestes responsables

### 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 avant utilisation.
-  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 de la cuve du pulvérisateur 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, ou utiliser l'incorporeur.

### PENDANT L'APPLICATION

-  7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour 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 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®.  
© Marque déposée Sté PANTEK France

## Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	► N°Azur 0 810 02 30 33 APPEL GRATUIT ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	► Phytop'attitude APPEL GRATUIT ou <a href="http://www.phytop-attitude.fr">www.phytop-attitude.fr</a>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	► N°Azur 0 810 12 18 85 APPEL GRATUIT ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

BASF Agro S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex  
Tél. : 04 72 32 45 45 - Fax : 04 78 34 28 86 - [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

# Bellis®

Contre oïdium du pommier,  
maladies de conservation  
des pommes et des poires,  
stemphyliose du poirier.

**BASF**  
The Chemical Company

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