

Bellis® Fongicide pour pommier et poirier

Pourquoi choisir BELLIS®

Double action contre les maladies fongiques

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

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	Maladies	BELLIS
<i>Gloeosporium</i> spp (dont <i>Pezicula alba</i>)		<i>Alternaria</i> sp	
<i>Botrytis</i> sp		<i>Venturia</i> sp	
<i>Phytophthora</i> spp		Oïdium (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	
<i>Penicillium</i> sp		<i>Stemphylium</i> sp	
<i>Monilia</i> spp			

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



Bellis®

désormais le seul nom
à retenir contre
toutes les maladies
de conservations

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	Stemphyliose	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.

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** : N : Dangereux pour l'environnement - Xn : nocif – R 22 : Nocif en cas d'ingestion – R 50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Limite maximale de résidus** : consulter le site : 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.
 - Conduisez sur ces bases, la culture et les traitements, selon les Bonnes Pratiques Agricoles en tenant compte sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces. BASF Agro garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine, ainsi que leur conformité à l'autorisation de vente du Ministère de l'Agriculture.

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. 
-  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® 

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	 N°Azur 0 810 02 30 33 <small>NUM APPEL LOCAL</small> ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	 N° Vert 0 800 887 887
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 0810 12 18 85 <small>NUM APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr

188ALMFGED0111R - janvier 2011



Bellis®

Contre oïdium du pommier,
maladies de conservation
des pommes et des poires,
stemphyliose du poirier.
www.agro.basf.fr

BASF

The Chemical Company