

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		Tavelure (<i>Venturia</i> spp)	
<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

→ 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	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 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
- **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 Osmofil®.

© Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude 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 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

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

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.**