

L'ESSENTIEL BALTEOR® POMMES POIRES HAUT NIVEAU D'EFFICACITÉ CONTRE LES MALADIES DE CONSERVATION



syngenta®



- **Composition :**
50 % fludioxonil
- **Formulation :** WG
- **Cibles :**
Pommier, poirier, nashi, cognassier.
- Maladies de conservation (au verger)
- Peut-être utilisé sur les pommes destinées à la fabrication du cidre
- **Dose homologuée :**
0,4 kg/ha*
- **DAR :** 3 jours
- **ZNT aquatique :** 20 m
- **DRE :** 48 heures
- **Nb d'applications max :** 2
- **Emballages :** 5 kg

* La dose de 0,3 kg/ha est adaptée à la majorité des situations. La dose de 0,4 kg/ha est adaptée aux vergers destinés à de longues conservations.



HAUT NIVEAU D'EFFICACITÉ SUR LES PRINCIPALES MALADIES

- Le fludioxonil agit sur les champignons en inhibant la germination des spores et la croissance mycélienne.
- Il est doté d'un large spectre d'efficacité pour faire face aux principales **maladies de conservation** : **Gloeosporium, Botrytis, Penicillium, monilioses, black-rot.**



Gloeosporium sur pomme



Moniliose sur pomme

D'après notre expérimentation, la protection contre les maladies de conservation est optimisée dans les conditions suivantes :

- Positionner **BALTEOR** dans un délai de 30 à 3 jours avant la récolte, de préférence avant les épisodes pluvieux.
- **Adapter le nombre d'application (2 max)**, en fonction des **différents paramètres favorisant les contaminations et le développement des maladies de conservation** : la sensibilité variétale, l'historique de la parcelle, les conditions climatiques dans le mois précédant la récolte et la durée de conservation.

Variétés peu à moyennement sensibles	Une seule application de BALTEOR est généralement suffisante*.
Variétés sensibles à très sensibles	Deux applications de BALTEOR sont nécessaires pour un contrôle efficace des maladies. Positionner la seconde application soit juste avant le premier passage, soit entre les cueilles. Dans tous les cas, respecter un délai minimum de 7 à 10 jours entre les deux applications.

*Renouveler le traitement en cas de précipitations supérieures à 40 mm, dans la limite d'un total de deux applications.

LES AVANTAGES

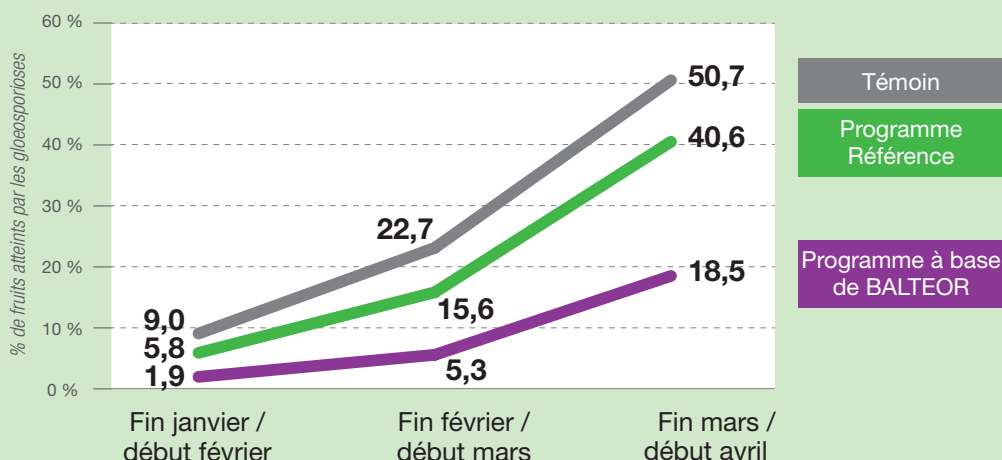
- Haut niveau d'efficacité.
- Spectre d'action large.
- Améliore la durée et la qualité de conservation des pommes et des poires.
- Très bonne résistance au lessivage (40 mm).
- Seul représentant de sa famille chimique, pas de résistance connue.
- Sa formulation : granulés dispersables dans l'eau.



EFFICACITÉ SUR GLOEOSPORIOSES

Résultats de 6 essais réalisés dans le Val de Loire sur une variété de pomme très sensible

Programme à 3 applications 28/21 jours puis 14 jours puis 7/3 jours avant récolte ; conservation en froid normal.



BALTEOR améliore de façon très significative la qualité de stockage des fruits

UNE SOLUTION QUI RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA FILIÈRE

- **BALTEOR** est compatible avec les cahiers des charges les plus exigeants au niveau européen et international.
- Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante : http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

Attention - H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



Syngenta France SAS - 1228, Chemin de l'Hobit - 31790 Saint-Sauveur France.
SAS au capital de 111 447 427 Euros. RCS - RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832.
N° d'agrément MP02249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

BALTEOR® - AMM N° 2110147 - Composition : 50 % fludioxonil * - P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection (se reporter au livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases). P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres pour les usages en verger et de 5 mètres pour les autres usages par rapport aux points d'eau.

* Marque enregistrée et * substance active d'une société du groupe Syngenta.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr.

En cas d'incident, appeler le N° Vert 0 800 803 264

syngenta®

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