

Pomax®

Fongicide foliaire sur pommiers et poiriers contre les maladies de conservation



Pomax® est un fongicide polyvalent qui permet de lutter contre les maladies de conservation sur pommes et poires.

Pomax® combine les ingrédients actifs fludioxonil et pyriméthanil dans une formulation liquide.

- Le **fludioxonil** agit préventivement en inhibant la germination des spores.
- Le **pyriméthanil** agit d'un point de vue systémique et curatif, inhibant ainsi la croissance mycélienne.



Pomax® est un fongicide polyvalent qui permet de lutter contre les maladies de conservation sur pommes et poires. Pomax® combine les ingrédients actifs fludioxonil et pyriméthanil dans une formulation liquide.

- Le **fludioxonil** agit préventivement en inhibant la germination des spores.
- Le **pyriméthanil** agit d'un point de vue systémique et curatif, inhibant ainsi la croissance mycélienne..



**Fludioxonil
133 g/L**

- Préventif
- Non systémique
- Empêche la germination des spores

**Pyriméthanil
336 g/L**

- Protecteur et curatif
- Translaminaire
- Inhibe la croissance mycélienne

Pomax® est autorisé pour 2 applications dans les semaines précédant la récolte.

Recommandations d'emploi

Traiter en fonction des avertissements et selon les recommandations de votre distributeur et au plus tard lors de l'apparition des premiers symptômes.

Volume d'eau : 200 à 1000 L/ha.
Consulter l'étiquette du produit avant toute utilisation.
Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

Composition

Contient 336 g/L (29,98 % p/p) de pyriméthanil et 133 g/L (11,87% p/p) de fludioxonil sous forme de suspension concentrée (SC)
N° AMM : 2180662 (détenteur de l'AMM Globachem NV)
RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
Consulter le livret avant toute utilisation.
Agiter avant utilisation

Tableau des usages autorisés

Usage	Cultures cibles recommandées	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)	Zone non traitée aquatique (ZNT)
Pommier*Trt Part.Aer.*Gloeosporiose et autres maladies de conservation	Pommiers, poiriers, nashi, cognassiers, néfliers, pommettes	Pourriture grise (<i>Botryotinia fuckeliana</i>)	1,6 L/ha	2/an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.	à partir de 6 semaines avant la récolte	3 jours	5 m
Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies de conservation		Anthraxnose (<i>Phlyctema vagabunda</i>)		Intervalle minimum entre les applications : 7 jours			

REEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT..

Délai de rentrée : 6 heures

ZNT 5 mètres

DAR : 3 jours

EPI : se référer à l'étiquette

Mélanges : se reporter à la législation en vigueur.

POMAX® - AMM n°2180662
Pyriméthanil 336 g/L + fludioxonil 133 g/L - Suspension concentrée (SC) – UFI S910-Q0W2-H003-RPK1



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

CONSEILS DE PRUDENCE
P280 Porter des gants et des vêtements de protection.
P391 Recueillir le produit répandu.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée conformément à la réglementation nationale.

ATTENTION

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
Délai de rentrée : 6 heures.
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter 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 5 m en bordure des points d'eau.

COMPO EXPERT France S.A.S.
120 rue Jean Jaurès - 92300 LEVALLOIS-PERRET
Téléphone : 01 41 05 49 45
www.compo-expert.fr - RCS Nanterre 753 702 315

Retrouvez notre actualité sur les réseaux sociaux

