

# STAMPA

A.M.M n°	2200354
Composition	Fludioxonil 500 g/kg
Formulation	Granulé dispersable (WG)

Classement CLP : H400 - H410

Attention



Délai de rentrée : 6h

Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications (Intervalle minimum entre les applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique
Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Gloeosporiose et autres maladies de conservation (latentes)	Pommier, Poirier, Cognassier, Nêfles, Nashi et Pommette	<i>Gloeosporium</i> sp ,	0,4 kg/ha	2*/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 74 et BBCH 89	3 jours	20 m
Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Maladies de conservation (parasites de blessure)		Pourriture grise ( <i>Botrytis cinerea</i> )					

\* 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies de conservations

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 par rapport aux points d'eau.

Protection des personnes présentes et des résidents (au sens du règlement (UE) N°284/2013) :

Respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

**L'utilisation de ce produit sur ses usages autorisés n'est recommandée que sur les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessus. Certis Belchim BV décline en conséquence toute responsabilité en cas d'utilisation du produit sur des cultures ou pour des cibles non recommandées.**