

DRUM FLOW

A.M.M n°	2170684
Composition	Cymoxanil 225 g/l
Formulation	Suspension Concentrée (SC)

Classement CLP : H314 - H317 - H318 - H361fd - H373 - H411



EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

Délai de rentrée : 48h

Usages autorisés	Cultures	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique	Conditions d'emploi
Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Pommes de terre	0,5 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 19 et BBCH 91	7 jours	5 m	intervalle minimum entre applications : 3jrs

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 5 mètres par rapport aux points d'eau.

SPa1 : Afin de gérer les risques de résistance avec le produit DRUM FLOW, il est recommandé de suivre les limitations d'emploi par groupe chimique préconisées par la note relative à la gestion des résistances des maladies de la pomme de terre.

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

Pour des applications avec un volume de bouillie compris entre 150 et 300 L/ha, respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et :

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

et utiliser un matériel permettant une atténuation de la dérive d'au moins 50 %.

L'utilisation de DRUM FLOW 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.

Mise à jour 03/05/2024