

A.M.M n°	2130079
Composition	Cyflufenamid 100 g/L
Formulation	Suspension concentrée (SC)

Classement CLP : H411



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

Délai de rentrée : 6 heures en plein champ et 8 heures sous abri

x : Usages obtenus dans le cadre de l'Article 51 du Règlement (CE) n°1107/2009

Pour ces usages, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de phytotoxicité. Au regard des données à sa disposition, Certis Belchim B.V. décline toute responsabilité sur ces éventuels risques. Avant tout emploi du produit, il est recommandé à l'utilisateur de s'assurer de l'absence de risques éventuels de phytotoxicité sur ces cultures. Il est également recommandé de contacter les organisations professionnelles concernées, afin de connaître les précautions et recommandations d'emploi liées à l'utilisation de TAKUMI pour ces usages.

article 51	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications (intervalle minimum entre les applications)	Stade d'application	Délai Avant Récolte	ZNT aquatique
Cultures légumières	Artichaut*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Artichaut Plein champ	Oïdium(s)	0,15 L/ha	2 / an (14 jours)	BBCH 40-75	21 jours	5 m
	Cucurbitacées à peau comestible*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Concombre, cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible	Oïdium(s)	0,15 L/ha	2 / an non consécutives (7 jours)	BBCH 20-89	1 jour	5 m
		Courgette						
	Cucurbitacées à peau non comestible*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Melon, pastèque, potiron et autres cucurbitacées à peau non comestible	Oïdium(s)	0,15 L/ha	2 / an non consécutives (7 jours)	BBCH 20-89	1 jour	5 m
		Plein champ et sous abri						
	Fraisier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Fraisier Plein champ et sous abri	Oïdium(s)	0,15 L/ha	2 / an (10 jours)	BBCH 20-89	3 jours	5 m
	Poivron*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Poivron, piment Uniquement sous abri	Oïdium(s)	0,15 L/ha	2 / an (7 jours)	BBCH 20-89	1 jour	
Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Tomate - Aubergine Uniquement sous abri	Oïdium(s)	0,15 L/ha	2 / an (7 jours)	BBCH 20-89	3 jours		
Cultures ornementales	x Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Arbres et arbustes Plein champ et sous abri	Oïdium(s)	0,15 L/ha	2 / an (10 jours)	BBCH 40-75	non applicable	5 m
	x Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Cultures florales et plantes vertes Plein champ et sous abri	Oïdium(s)	0,15 L/ha	2 / an (10 jours)	BBCH 40-75	non applicable	5 m
	x Rosier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Rosier Uniquement sous abri	Oïdium(s)	0,15 L/ ha	2 / an (10 jours)	BBCH 40-75	non applicable	-

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, pour les usages de plein champ.

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.