



A.M.M n°	9700401
Composition	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 350 g/kg
Formulation	Granulé dispersable (WG)

Classement CLP: H302 - H319 - H332 - H410

Attention



EUH208 Contient du 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7 diol. Peut produire une réaction allergique.
Délai de rentrée : 24 heures.

	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications (Intervalle entre applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique
VIGNE	Vigne*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Vigne	Bactérioses	11,4 kg/ha				20 m
	Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)		Mildiou(s)	3 kg/ha	6/an (8-10 jours)	préventif	21 jours	20 m
CULTURES FRUITIÈRES	Cerisier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Cerisier	Bactérioses	0,35 kg/hl				20 m
	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Noisetier, noyer, amandier, châtaignier, pistachier	Bactérioses	0,35 kg/hl		pistachier : applications au plus tard au stade BBCH 79		20 m
	Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Pommier, poirier, cognassier, pommette	Bactérioses	0,35 kg/hl				20 m
	Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Chancres européens		Chancres européens	0,75 kg/hl				20 m
	Olivier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Olivier	Bactérioses	0,35 kg/hl				20 m
	Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Pêcher, abricotier, nectarinier	Bactérioses	0,35 kg/hl				20 m
	Prunier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Prunier, jujubier, prunier du Japon, mirabellier	Bactérioses	0,35 kg/hl				20 m
CULTURES LÉGUMIÈRES	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem. Plants*Bactériose(s)	Artichaut, cardon	Bactérioses	0,0035 kg/m ²				20 m
	Artichaut*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Artichaut, cardon	Bactérioses	3,5 kg/ha				20 m
	Céleris*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Céleris	Bactérioses	3,5 kg/ha				20 m
	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Chicorées production de racines	Bactérioses	3,5 kg/ha				20 m
	Choux*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Choux	Bactérioses	3,5 kg/ha				20 m
	Fraisier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Fraisier	Bactérioses	3,5 kg/ha				20 m
	Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes		Maladies des taches brunes	3,5 kg/ha				20 m
	Haricots*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Haricots	Bactérioses	3,5 kg/ha				20 m
	Oignon*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Echalote	Bactérioses	3,5 kg/ha				20 m
	Poireau*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Poireau	Bactérioses	3,5 kg/ha				20 m
	Poireau*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)		Mildiou(s)	3,5 kg/ha				20 m
	Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)		Tomate - Aubergine	Mildiou(s)	3,5 kg/ha			
CULTURES PORTE-GRAINE	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère	Mildiou(s)	3,5 kg/ha	4/an			20 m
	Porte graine - PPAMC, Florales et Potagères*Trt Part.Aer.*Mildiou et rouille blanche	Porte graine - PPAMC, Florales et Potagère	Mildiou et rouille blanche	3,5 kg/ha	4/an			20 m
	Porte graine - PPAMC, Florales et Potagères*Trt Part.Aer.*Rouille(s)		Rouille(s)	3,5 kg/ha				20 m

Seules les utilisations entraînant une application totale maximale de 28 kg de cuivre par hectare sur une période de sept ans sont autorisées.

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.

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.

Mise à jour : 29/01/2024