

# MOJOX 75 WG

A.M.M n°	2010130
Composition	Cuivre de l'oxyde de cuivre 750 g/kg
Formulation	Granulé dispersable (WG)

Classement CLP : H410

Attention



Délai de rentrée : 6 heures (plein champ) ou 8 heures (sous abri).

	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	ZNT aquatique	Recommandations d'emploi
Vigne	Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Vigne	Mildiou(s)	2 kg/ha	5 m	En traitement sur toute la période de protection mildiou, en cadence de 8 à 15 jours.
	Vigne*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)		Bactérioses	5,333 kg/ha		
Cultures fruitières	Cerisier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Cerisier	Bactérioses	0,167 kg/hL	20 m	Applications hivernales et applications jusqu'à avant floraison
	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Amandier	Bactérioses	0,167 kg/hL	20 m	
		Noyer, noisetier, châtaignier*	Bactérioses	0,333 kg/hL		
	Kiwi*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Kiwi	Bactérioses	0,167 kg/hL	20 m	
	Olivier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Olivier	Bactérioses	0,167 kg/hL	20 m	
			Maladie de l'oeil de paon	0,333 kg/hL		
	Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Pêcher, abricotier, nectarinier	Bactérioses	0,167 kg/hL	20 m	
			Cloque(s)	0,333 kg/hL		
	Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma	uniquement sur abricotier	Coryneum	0,333 kg/hL		
	Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Chancre européen	Pommier, poirier, cognassier, nashi, néflier*, pommette*	Chancre européen	0,167 kg/hL	20 m	
	Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)		Bactérioses	0,333 kg/hL		
	Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)		Tavelure(s)	0,333 kg/hL		
	Prunier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Prunier, jujubier*, prunier du Japon*, mirabellier*	Bactérioses	0,167 kg/hL	20 m	
Tavelure(s)			0,333 kg/hL			
Artichaut*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Artichaut (artichaut, cardon)	Bactérioses	3,333 kg/ha	5 m	Applications préventives au début du printemps et à l'automne	
Artichaut*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)		Mildiou(s)	3,333 kg/ha		Applications préventives en début de végétation	
Carotte*Trt Part.Aer.*Champignons (pythiacées)	Carotte, céleri rave, panais*, raifort*, topinambour*, persil à grosse racine, salsifis*, scorsonère*	Champignons pythiacées (= > Mildiou)	3,333 kg/ha	5 m	Applications préventives pendant le cycle végétatif	
Céleri*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Céleri rave, céleri branche	Bactérioses	3,333 kg/ha	5 m	Applications tous les 10 jours pendant la période d'élevage des plants	
Choux*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Choux	Bactérioses	3,333 kg/ha	5 m	Applications tous les 10 jours pendant la pépinière	
		Mildiou(s)	3,333 kg/ha			

Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	ZNT aquatique	Recommandations d'emploi
Fraisier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Fraisier	Bactérioses (=> maladie des taches angulaires)	3,333 kg/ha	5 m	Applications en fin d'été ou lors du nettoyage hivernal, en fin de végétation
Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes		Maladies des taches noires (=> maladie des taches rouges et pourpres, Zythia du fraisier)	3,333 kg/ha		
Haricots*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Haricots	Bactérioses	3,333 kg/ha	5 m	Applications au début du cycle (1ère feuille trifoliée) à la floraison
Laitue*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	uniquement sur scarole, frisée + Pissenlit	Bactérioses	3,333 kg/ha	5 m	Applications tous les 8 à 15 jours d'intervalle en début de végétation
Oignon*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	uniquement sur échalote	Bactérioses	3,333 kg/ha	5 m	Applications préventives en début de cycle
Poireau*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Poireau	Bactérioses	3,333 kg/ha	5 m	Applications dès le stade crochet, pendant la période d'élevage des plants.
Poireau*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)		Mildiou(s)			Applications préventives
Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Tomate - Aubergine	Bactérioses	1,667 kg/ha	5 m	Applications en pépinières ou en culture avant floraison ou après nouaison
Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)		Mildiou(s)		5 m	
Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Chicorées – production de racines	Bactérioses	3,333 kg/ha	5 m	Applications à 15 jours d'intervalle, la dernière 8 jours avant l'arrachage
Chicorées - Production de chicons*Trt Sem. Plants*Bactériose(s)	Chicorées – production de chicons	Bactériose (pulvérisation sur collet)	0,003 kg/m <sup>2</sup>	5 m	Avant forçage, traitement préventif en pulvérisation des collets

Pour tous ces usages, respecter un délai avant récolte de 21 jours.

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

Les usages marqués d'un \* dans le tableau ci-dessus ont été obtenus dans le cadre des extrapolations permises par la mise en oeuvre du nouveau catalogue des usages. L'attention de l'utilisateur est donc attirée sur les risques éventuels de phytotoxicité ou de manque d'efficacité. Avant tout emploi du produit, il est recommandé de s'assurer de l'efficacité et de l'absence de risques éventuels de phytotoxicité sur la culture.

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 (vigne et cultures basses) ou 20 mètres (arboriculture) 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.**