

A.M.M n°	2169998
Composition	<i>Trichoderma atroviride</i> souche SC1 (10 ¹³ CFU/kg)
Formulation	Granulé dispersable (WG)



Classement CLP : -

Produit à faible risque au sens de l'article 47 du règlement (CE) 1107/2009

Contient du *Trichoderma atroviride*. Peut entraîner une réaction de sensibilisation.

Ne pas utiliser par des personnes fortement immunodéprimées ou sous traitement immunosuppresseur.

Stocker le produit au maximum 6 mois à une température comprise entre 4 et 20°C.

Stocker le produit au maximum 2 ans à une température comprise entre 0 et 4°C.

Délai de rentrée : - 6 heures pour l'usage pourriture grise vigne et les usages sur vergers

- 8 heures sous abri ou, en cas de rentrée plus précoce, porter un demi-masque filtrant anti-aérosols certifié (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre anti-aérosols certifié (EN143) de classe P3.

Usages autorisés	Cultures	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications (intervalle minimum entre les applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique	Autre		
Arboriculture	Amandier Plein champ	Amandier*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 00 et BBCH 99	3 jours	5 m		
		Amandier*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	F (BBCH69)	5 m	Efficacité montrée sur <i>Taphrina deformans</i>	
		Amandier*Trt Part.Aer.*Coryneum	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	F (BBCH69)	5 m	Efficacité montrée sur <i>Coryneum beijerinckii</i>	
		Amandier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s)	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89	3 jours	5 m	Efficacité montrée sur <i>Monilia laxa</i>	
	Cerisier Plein champ	Cerisier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	F (BBCH69)	5 m	Efficacité montrée sur <i>Coryneum beijerinckii</i>	
		Cerisier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) et pourriture grise	0,2 kg/ha	8/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89	1 jour	5 m	Efficacité montrée sur <i>Monilia laxa</i>	
		Cerisier*Trt Part.Aer.*Taphrina	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	F (BBCH69)	5 m	Efficacité montrée sur <i>Taphrina deformans</i>	
	Fruits à noyaux*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons	Pêcher, Abricotier, Cerisier, Prunier, Prunier du Japon, Nectarinier, Mirabellier Plein champ	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 00 et BBCH 99	3 jours	5 m		
	Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	Pêcher, Abricotier, Nectarinier Plein champ	Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	F (BBCH69)	5 m	Efficacité montrée sur <i>Taphrina deformans</i>
			Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s)	0,2 kg/ha	8/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89	3 jours	5 m	Efficacité montrée sur <i>Monilia laxa</i>
			Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	F (BBCH69)	5 m	Efficacité montrée sur <i>Coryneum beijerinckii</i>
	Prunier*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	Prunier, Prunier du Japon, Jujubier, Mirabellier Plein champ	Prunier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	F (BBCH69)	5 m	Efficacité montrée sur <i>Taphrina deformans</i>
Prunier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s)			0,2 kg/ha	8/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89	3 jours	5 m	Efficacité montrée sur <i>Monilia laxa</i>	
Prunier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma			0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	F (BBCH69)	5 m	Efficacité montrée sur <i>Coryneum beijerinckii</i>	

	Usages autorisés	Cultures	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications (intervalle minimum entre les applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique	Autre
Vigne	Vigne*Trt Plants Boutures*Esca et Black Dead Arm (*)	plants et boutures de vigne	0,2 kg/hl	4/an	Utilisation en production de plants (opérations de bouturage, greffage, plantation, etc.)		-	
	Vigne*Trt Part.Aer.*Esca et black dead arm	vigne	0,2 kg/ha	2/an	BBCH00 (dormance) - avant début du gonflement des bourgeons. Application après la taille		5m	6 applications maximum par an et par culture
	Vigne*Trt Part.Aer.*Eutypiose	vigne	0,2 kg/ha	2/an	BBCH00 (dormance) - avant début du gonflement des bourgeons. Application après la taille		5m	
	Vigne*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	vigne Plein champ	0,2 kg/ha	4/an (7 jours)	à partir du stade BBCH 68	1 jour	5m	
Cultures légumières	Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Tomate Uniquement sous abri	0,15 kg/ha	8/an (5 jours)	Entre les stades BBCH 21 et BBCH 89	1 jour	-	Efficacité montrée sur pourriture grise.

non fractionnable

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.

SPe2 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas rejeter les eaux usées des serres hors sol directement dans les eaux de surface

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages en 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.