

VALCURE

AMM n°	2210063
Composition	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> souche D747 : 1x10 ¹⁰ UFC/ml (équivalent à 50 g/L)
Formulation	Suspension concentrée (SC)



Non classé.

VALCURE n'est pas considéré comme un produit dangereux selon le Règlement (CE) N°1272/2008.

Contient du *Bacillus amyloliquefaciens*. Peut provoquer des réactions de sensibilisation.

Ne doit pas être utilisé par des personnes fortement immunodéprimées ou sous traitement immunosuppresseur.

Ne pas stocker le produit dans un local où la température peut dépasser 20°C.

Délai de rentrée : 6 heures en plein champ et 8 heures en milieu fermé.

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

Pour les usages mineurs obtenus dans le cadre de l'Article 51 du Règlement (CE) n°1107/2009, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de phytotoxicité ou de manque d'efficacité. 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 son efficacité ou de l'absence de risques éventuels de phytotoxicité sur ces cultures. Il est également recommandé de contacter les organisations professionnelles concernées.

article 51	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nbre max applications (intervalle minimum entre les applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique
TRAITEMENT DU SOL								
x	Artichaut*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)	Artichaut, cardon Sous abri uniquement	Champignons autres que pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
x	Asperge*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)	Asperge Sous abri uniquement	Champignons autres que pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
x	Asperge*Trt Sol*Champignons (pythiacées)		Champignons pythiacées	5 L/ha				
x	Betterave potagère*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)	Betterave potagère Sous abri uniquement	Champignons autres que pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	3 jours	5 m (pour usages sous abri ouvert)
x	Carotte*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)	Carotte, céleri-rave, panais, raifort, topinambour, persil à grosses racines, salsifis, scorsonères Sous abri uniquement	Champignons autres que pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	3 jours	5 m (pour usages sous abri ouvert)
x	Céli-branch*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Céli-branch, fenouil, rhubarbe Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
x	Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Chicorées - production de racines Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	3 jours	5 m (pour usages sous abri ouvert)
x	Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées	5 L/ha				
x	Choux*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Choux à inflorescence, choux pommés, choux feuillus, choux-raves Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
x	Choux*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées	5 L/ha				
x	Cresson alenois*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)	Cresson alenois Sous abri uniquement	Champignons autres que pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
x	Cresson de fontaine*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Cresson de fontaine Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
x	Cresson de fontaine*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées	5 L/ha				
	Cucurbitacées à peau comestible*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Concombre, courgette, cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
	Cucurbitacées à peau comestible*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées (Efficacité montrée sur Rhizoctonia)	5 L/ha				

article 51	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nbre max applications (intervalle minimum entre les applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique	
Cultures légumières	Cucurbitacées à peau non comestible*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Melon, pastèque, potiron et autres cucurbitacées à peau non comestible Plein champ et sous abri	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages plein et sous abri ouvert)	
	Cucurbitacées à peau non comestible*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées (Efficacité montrée sur Rhizoctonia)	5 L/ha					
	x	Epinard*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Epinard, feuilles de bette, pourpier Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
	x	Epinard*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées	5 L/ha				
		Fraisier*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Fraisier Sous abri uniquement	Champignons pythiacées (Efficacité montrée sur phytophthora sp.)	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
		Fraisier*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées (Efficacité montrée sur Fusarium sp. et Rhizoctonia sp.)	5 L/ha				
		Laitue*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Laitue, chicorées-scaroles, chicorées-frisées, mâche, roquette et autres salades) Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an (7 jours)	BBCH 00 - 79	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
		Laitue*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées (Efficacité montrée sur Rhizoctonia sp. et Sclerotinia sp.)	5 L/ha				
	x	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Fève sèche, haricots secs, pois sec, pois chiche, lentille sèche Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	3 jours	5 m (pour usages sous abri ouvert)
	x	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées	5 L/ha				
	x	Navet*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Navet, rutabaga, radis Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	3 jours	5 m (pour usages sous abri ouvert)
	x	Navet*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées					
	x	Oignon*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Oignon, ail, échalote Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	3 jours	5 m (pour usages sous abri ouvert)
	x	Oignon*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées					
		Poivron*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Poivron, piment Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an(7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
		Poivron*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées (Efficacité montrée sur Rhizoctonia sp. et Sclerotinia sp)					
x	Poireau*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Poireau, oignon de printemps, ciboule et autres oignons verts Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	3 jours	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
x	Poireau*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées						
	Tomate - Aubergine*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Tomate - Aubergine Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an(7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
	Tomate - Aubergine*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées (Efficacité montrée sur Rhizoctonia sp. et Sclerotinia sp)						
Cultures ornementales	Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Cultures ornementales (arbres et arbustes, cultures florales et plantes vertes, rosier, bulbes ornementaux) Sous abri uniquement	Champignons pythiacées (Efficacité montrée sur Phytophthora sp.)	5 L/ha	8 / an(7 jours)	BBCH 00 - 89	non applicable	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
	Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées						

article 51	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nbre max applications (intervalle minimum entre les applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique	
Autres	PPAMC*Trt Sol*Maladies fongiques	PPAMC, épices, fines herbes, plantes à infusions, pavot et autres graines oléagineuses sous abri uniquement	Maladies fongiques	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 79	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
	PPAMC*Trt Sol*Champignons (pythiacées)		Champignons pythiacées						
	PPAMC*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées						
	Porte graine*Trt Sol*Maladies fongiques	Cultures porte graine Sous abri uniquement	Maladies fongiques	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	non applicable	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
traitement par irrigation									
Cultures ornementales	Cultures ornementales*Trt Irrigation loc.*Champignons (pythiacées)	Cultures ornementales (arbres et arbustes, cultures florales et plantes vertes, rosier, bulbes ornementaux) Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an (7 jours)	BBCH 00 - 89	non applicable	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
	Cultures ornementales*Trt Irrigation loc.*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées						
Cultures légumières	Cultures légumières*Trt Irrigation loc.*Champignons (pythiacées)	cucurbitacées à peau non comestible Plein champ et sous abri	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an(7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
	Cultures légumières*Trt Irrigation loc.*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées						
	Cultures légumières*Trt Irrigation loc.*Champignons (pythiacées)	fraisier, cucurbitacées à peau comestible, poivron/piment, tomate/aubergine, laitue et ses cultures rattachées Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an(7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
	Cultures légumières*Trt Irrigation loc.*Champignons (autres que pythiacées)		Champignons autres que pythiacées						
	x	Cultures légumières*Trt Irrigation loc.*Champignons (pythiacées)	asperge, céleri-branche et ses cultures rattachées, choux, cresson de fontaine, épinard et ses cultures rattachées Sous abri uniquement	Champignons pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)
			chicorée - production de racine, légumineuses potagères (sèches), oignon-ail-échalote, poireau et ses cultures rattachées, navet et ses cultures rattachées Sous abri uniquement			8 / an / culture (7 jours)		3 jours	
x	Cultures légumières*Trt Irrigation loc.*Champignons (autres que pythiacées)	artichaut/cardon, asperge, choux, cresson alénois, cresson de fontaine, épinard et ses cultures rattachées Sous abri uniquement	Champignons autres que pythiacées	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
		betterave potagère, chicorée-production de racine, légumineuses potagères (sèches), carotte et ses cultures rattachées, oignon et ses cultures rattachées, poireau et ses cultures rattachées, navet Sous abri uniquement			8 / an / culture (7 jours)		3 jours		
Autres	x	PPAMC, épices, fines herbes, plantes à infusions, pavot et autres graines oléagineuses sous abri uniquement	Maladies fongiques	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 79	1 jour	5 m (pour usages sous abri ouvert)	
			Champignons pythiacées						
			Champignons autres que pythiacées						
x		Cultures porte graine Sous abri uniquement	Maladies fongiques	5 L/ha	8 / an / culture (7 jours)	BBCH 00 - 89	non applicable	5 m (pour usages sous abri ouvert)	

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 et sous abri ouvert au moment du traitement

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.