

MAJESTIK

A.M.M n°	2190191
Composition	Maltodextrine 476 g/L
Formulation	Concentré soluble (SL)



Classement CLP: H317-H318

Danger



Contient de la 2-méthylisothiazol-3(2H)-one et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

Pour les usages sous abri fermé, peut porter atteinte aux pollinisateurs et à la faune auxiliaire. Éviter toute exposition inutile.

Délai de rentrée : 48 heures.

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 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 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 MAJESTIK pour ces usages.

article 51	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications (Intervalle minimum entre applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique
	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Acariens	Cultures légumières Sous abri en serre fermée	Acariens	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	
	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Artichaut*Trt Part.Aer.*Pucerons	Artichaut, cardon Plein champ	Pucerons	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
x	Asperge*Trt Part.Aer.*Pucerons	Asperge Plein champ	Pucerons	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
x	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Acariens	Betterave potagère Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours	5 m
x	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					
x	Carotte*Trt Part.Aer.*Pucerons	Carotte, céleri rave, panais, raifort, topinambour, persil à grosse racine, salsifis, scorsonère Plein champ	Pucerons	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
x	Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Acariens	Céleri-branche, fenouil, rhubarbe Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
x	Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					
x	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Pucerons	Chicorées – production de racines Plein champ	Pucerons	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours	5 m
x	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Acariens	choux verts type non pommés, choux chinois et autres choux feuillus Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
x	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					
x	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Acariens	Choux-raves Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
x	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					
x	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Pucerons	Cresson alenois Plein champ	Pucerons	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
	Cucurbitacées à peau comestible*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Concombre, courgette, cornichon, autres cucurbitacées à peau comestible Plein champ	Aleurodes	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
	Cucurbitacées à peau non comestible*Trt Part.Aer.*Acariens	Melon, pastèque, potiron, autres cucurbitacées à peau comestible Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
	Cucurbitacées à peau non comestible*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
	Cucurbitacées à peau non comestible*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					

Cultures légumières

article 51	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications (Intervalle minimum entre applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique
x	Epinard*Trt Part.Aer.*Acariens	Epinard, feuilles de bette, pourpier Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
	Pucerons							
	Fraisier*Trt Part.Aer.*Acariens	Fraisier Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
x	Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens	Pois écosés frais, pois sabre, flageolet, fève, lima, niébé Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours	5 m
x	Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					
x	Laitue*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Laitue, chicorée- scarole, chicorée-frisée, mâche, roquette et autres salades Plein champ	Aleurodes	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
			Pucerons					
x	Mais doux*Trt Part.Aer.*Acariens	Mais doux Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours	5 m
x	Mais doux*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Mais doux*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					
x	Navet*Trt Part.Aer.*Pucerons	Navet, rutabaga, radis Plein champ	Pucerons	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours	5 m
x	Oignon*Trt Part.Aer.*Acariens	Oignon, ail, échalote et bulbes ornementaux Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours	5 m
x	Oignon*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Oignon*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					
	Poivron*Trt Part.Aer.*Acariens	Poivron, piment Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
	Poivron*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Salsifis*Trt Part.Aer.*Pucerons	Salsifis, scorsonère Plein champ	Pucerons	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	3 jours	5 m
	Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Acariens	Tomate – Aubergine Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m
	Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens	Arbres et arbustes Sous abri en serre fermée	Acariens	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable	
	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens	Arbres et arbustes Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable	5 m
x	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Psyll(e)s		Psyll(e)s					
x	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					
x	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Arbres et arbustes Plein champ et sous abri	Cochenilles					
	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Acariens, phytoptes et tarsonèmes	Cultures florales et plantes vertes Sous abri en serre fermée	Acariens, phytoptes et tarsonèmes	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable	
	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Cultures florales et plantes vertes Plein champ et sous abri	Cochenilles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable	5 m
x	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Acariens, phytoptes et tarsonèmes	Cultures florales et plantes vertes Plein champ	Acariens, phytoptes et tarsonèmes	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable	5 m
x	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
x	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					

Cultures ornementales

Mise à jour : 29/01/2024

article 51	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications (Intervalle minimum entre applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique			
	Rosier*Trt Part.Aer.*Acariens	Rosier Sous abri en serre fermée	Acariens	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable				
	Rosier*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes								
	x	Rosier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Rosier Plein champ et sous abri	Cochenilles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable	5 m		
x	Rosier*Trt Part.Aer.*Acariens	Rosier Plein champ	Acariens	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable	5 m			
x	Rosier*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes								
x	Rosier*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons								
	Agrumes*Trt Part.Aer.*Acariens et phytophages	Agrumes (oranger, citronnier, pamplemoussier, mandarinier, clémentinier, limettier, kumquat) Plein champ	Acariens et phytophages, Cochenilles	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m			
x	Agrumes*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes								
	Cassissier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytophages	Cassissier, myrtillier, groseillier, sureau noir, mûrier, airelle, églantier-cynorhodon, azerolier Sous abri en serre fermée	Acariens et phytophages	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour				
x	Cassissier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Cassissier, myrtillier, groseillier, sureau noir, mûrier, airelle, églantiercynorhodon, azerolier Plein champ et sous abri	Cochenilles	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m			
x	Cassissier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytophages	Cassissier, myrtillier, groseillier, sureau noir, mûrier, airelle, églantier-cynorhodon, azerolier Plein champ	Acariens et phytophages	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m			
x	Cassissier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles		Psylles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour				
x	Cassissier*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour				
x	Cerisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytophages	Cerisier Plein champ	Acariens et phytophages	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m			
x	Cerisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles								
x	Figuier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Figuier Plein champ	Psylles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m			
x	Figuier*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*							
	Framboisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytophages	Framboisier, mûres, mûres des haies Sous abri en serre fermée	Acariens et phytophages	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour				
	Framboisier*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes								
x	Framboisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Framboisier, mûres, mûres des haies Plein champ et sous abri	Cochenilles	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89					
x	Framboisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytophages	Framboisier, mûres, mûres des haies Plein champ	Acariens et phytophages	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m			
x	Framboisier*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes								
x	Framboisier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles		Psylles						30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89
x	Framboisier*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons						30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	Jusqu'au stade BBCH 89
x	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Amandier, châtaignier, noisetier, noyer, pistachier Plein champ	Psylles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m			
x	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Acariens et phytophages		Acariens et phytophages	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*							
	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles								
	Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Uniquement sur poirier Plein champ	Psylles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89					

Cultures fruitières

article 51	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications (Intervalle minimum entre applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique
Vigne	x Grenadier*Trt Part.Aer.*Acariens	Grenadier Plein champ	Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
	x Grenadier*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
	x Grenadier*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles					
	Kaki*Trt Part.Aer.*Acariens	Kaki, plaqueminier Plein champ	Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m
	Kaki*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
	Kaki*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles					
	x Kiwai*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Kiwai Plein champ	Psylles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m
	x Kiwai*Trt Part.Aer.*Acariens		Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*				
	x Kiwai*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
	x Kiwai*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles					
	x Kiwi*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Kiwi, kiwi jaune Plein champ	Psylles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m
	x Olivier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Olivier Plein champ	Psylles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
x Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Pêcher, Abricotier, nectarinier Plein champ	Psylles	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m	
Vigne	Vigne*Trt Part.Aer.*Acariens	Vigne Plein champ	Acariens	22,5 L/ha (dose maximale pour 1125 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 01 - 53	DAR F (BBCH 53)	5 m
	Vigne*Trt Part.Aer.*Erinose		Erinose					
	Vigne*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Vigne (Uniquement sur raisin de table, vignes-mères et pépinières viticoles) Plein champ	Cochenilles			BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
Cultures tropicales	x Ananas*Trt Part.Aer.*Acariens	Ananas Plein champ	Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
	Ananas*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles					
	x Avocatier*Trt Part.Aer.*Acariens	Avocatier Plein champ	Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
	x Avocatier*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
	Avocatier*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles					
	x Bananier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Bananier Plein champ	Aleurodes	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m
	Bananier*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles					
	x Corossol*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Corossol, chérimole, arbre à pain Plein champ	Cochenilles	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m
	x Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Acariens	Fruit de la passion, grenadille, barbadine Plein champ – Sous abri	Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m
	x Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles					
	x Goyavier*Trt Part.Aer.*Acariens	Goyavier Plein champ	Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
	x Goyavier*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
	x Litchi*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Litchi, longani Plein champ	Cochenilles	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	1 jour	5 m
	x Mangui*Trt Part.Aer.*Acariens	Mangui Plein champ	Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
	x Mangui*Trt Part.Aer.*Aleurodes		Aleurodes					
	x Mangui*Trt Part.Aer.*Cochenilles		Cochenilles					
	x Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Palmiers alimentaires Plein champ	Aleurodes	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
	x Papayer*Trt Part.Aer.*Acariens	Papayer Plein champ – Sous abri	Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
x Papayer*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Cochenilles							

article 51	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications (Intervalle minimum entre applications)	Stade d'application	DAR	ZNT aquatique	
Autres cultures	Porte graine*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers	Cultures porte graine Sous abri en serre fermée	Ravageurs divers (acariens, aleurodes, pucerons, cochenilles, psylles...)	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable		
		Cultures porte graine Plein champ		30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable	5 m	
	PPAMC*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers	PPAMC (plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires, épices, fines herbes, plantes à infusions, pavot et autres graines oléagineuses) Sous abri en serre fermée	Ravageurs divers (acariens, aleurodes, pucerons, cochenilles, psylles...)	60 L/ha (dose maximale pour 3000 L de bouillie/ha)*	20 / an (3 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour		
		PPAMC (plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires, épices, fines herbes, plantes à infusions, pavot et autres graines oléagineuses) Plein champ		30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	1 jour	5 m	
	x	Tabac*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Tabac Plein champ	Aleurodes	30 L/ha (dose maximale pour 1500 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	Jusqu'au stade BBCH 89	non applicable	5 m
	x	Tabac*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					
	x	Houblon*Trt Part.Aer.*Acariens	Houblon Plein champ	Acariens	45 L/ha (dose maximale pour 2250 L de bouillie/ha)*	5 / an / culture (5 j)	BBCH 69 - 89	3 jours	5 m
	x	Houblon*Trt Part.Aer.*Pucerons		Pucerons					

* : Les doses indiquées dans le tableau (« dose maximale d'emploi ») sont les doses maximales homologuées, cependant pour l'utilisation du produit, il est recommandé d'appliquer le produit à 2% (ou 20 ml de produit par litre d'eau), soit 20 L/ha pour 1000 L d'eau/ha, 10 L pour 500 L d'eau/ha, 5 L pour 250 L d'eau, etc... La dose maximale recommandée est de 20 L/ha (correspondant à un volume maximal de 1000 L/ha).

Le volume d'eau appliqué doit prendre en compte le volume de végétation des zones à traiter en pulvérisant à la limite du ruissellement afin d'assurer le contact entre MAJESTIK® et ses cibles. Il n'est pas recommandé de dépasser 1000 L d'eau /ha.

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.

SPe3 Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

SPe8 Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres pollinisateurs. Ne pas appliquer durant la période de fl oraison. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes.

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.