

BOTREFIN PLUS

A.M.M n°	2200274
Composition	Cyprodinil 375 g/kg + Fludioxonil 250 g/kg
Formulation	Granulé dispersable (WG)

Classement CLP : H317 - H400 - H410



Délai de rentrée : 48 heures.

	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications	Stades d'application - Conditions d'emploi	DAR	ZNT aquatique
Arboriculture	Cerisier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) et pourriture grise	Cerisier Plein champ	Monilioses – fleurs et rameaux	0,24 kg/ha	2 / an (1)	0,02 kg/hL pour un volume de bouillie compris entre 300 et 1200 L/ha	7 jours	20 m
			Monilioses – fruits	0,72 kg/ha	2 / an (1)	0,06 kg/hL pour un volume de bouillie compris entre 300 et 1200 L/ha		
	Pêcher - Abricotier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s)	Pêcher, Abricotier, nectarinier Plein champ	Monilioses – fleurs et rameaux	0,24 kg/ha	3 / an (1)	0,02 kg/hL pour un volume de bouillie compris entre 300 et 1200 L/ha	7 jours	20 m
			Monilioses – fruits	0,72 kg/ha	3 / an (1)	0,06 kg/hL pour un volume de bouillie compris entre 300 et 1200 L/ha		
	Fruits à pépins*Trt Part.Aer.*Maladies de conservation (parasites de blessure)	Uniquement sur poirier, cognassier, nashi Plein champ	Maladies de conservation (parasites de blessure)	0,96 kg/ha	3 / an (1)	A la dose de 0,08 kg/hL pour un volume de bouillie compris entre 300 et 1200 L/ha.	3 jours	20 m
	Prunier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s)	Prunier, jujubier, prunier du Japon, mirabellier Plein champ	Monilioses – fleurs et rameaux	0,24 kg/ha	3 / an (1)	0,02 kg/hL pour un volume de bouillie compris entre 300 et 1200 L/ha	7 jours	20 m
Monilioses – fruits			0,72 kg/ha	3 / an (1)	0,06 kg/hL pour un volume de bouillie compris entre 300 et 1200 L/ha			
Viticulture	Vigne*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Vigne Plein champ	Pourriture grise	1,2 kg/ha	1 / an		21 jours	5 m
Arboriculture	Asperge*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Asperge Plein champ	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	3 / an	Contre Sclerotinia, limitation à 2 applications maximum/an sur la culture, en raison d'un risque de résistance.	180 jours	5 m (dont DVP 5 m)
	Cucurbitacées à peau comestible*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Concombre, courgette, cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible Plein champ - Sous abri	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	3 / an	Contre Sclerotinia, limitation à 2 applications maximum/an sur la culture, en raison d'un risque de résistance.	3 jours	5 m (dont DVP 5 m)
	Cucurbitacées à peau non comestible*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Melon, pastèque, potiron et autres cucurbitacées à peau non comestible Plein champ - Sous abri	Oidium(s)	1 kg/ha	2 / an	BBCH 29-89 Sous abri, application uniquement avec un automate 2 applications maximum/an par culture pour l'ensemble des maladies.	3 jours	5 m (dont DVP 5 m)
	Cucurbitacées à peau non comestible*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes		Maladies des taches brunes	1 kg/ha	2 / an			
	Cucurbitacées à peau comestible*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses		Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	2 / an			
	Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	Fraisier Plein champ	Maladies des taches brunes	1 kg/ha	1 / an		1 jour	5 m (dont DVP 5 m)
	Fraisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses		Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	1 / an			
	Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	Fraisier Sous abri	Maladies des taches brunes	1 kg/ha	2 / an			
Fraisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Pourriture grise et sclérotinioses		1 kg/ha	2 / an				

	Usages autorisés	Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications	Stades d'application - Conditions d'emploi	DAR	ZNT aquatique
CULTURES LEGUMIERES	Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Uniquement sur pois sabre, flageolet, fève, lima, niébé Plein champ - Sous abri	Pourriture grise et sclérotinioses	0,8 kg/ha	1 / an		28 jours	5 m (dont DVP 5 m)
	Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	Uniquement sur pois écosés frais Plein champ	Maladies des taches brunes	0,8 kg/ha	1 / an	Efficacité montrée sur anthracnose.	21 jours	5 m (dont DVP 5 m)
		Uniquement sur pois chiche et lentille Plein champ	Maladies des taches brunes	0,8 kg/ha	1 / an		28 jours	
	Haricots et pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Haricot vert, haricot filet, haricot d'Espagne, haricot à couper, dolique, fèves de soja, pois mange-tout Plein champ - Sous abri	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	2 / an		14 jours	5 m (dont DVP 5 m)
	Laitue*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Laitue, chicorée-scarole, chicorée-frisée, mâche, roquette et autres salades Plein champ - Sous abri	Pourriture grise et sclérotinioses	0,6 kg/ha	3 / an	Contre Sclerotinia, limitation à 2 applications maximum/an sur la culture, en raison d'un risque de résistance.	14 jours	5 m
	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Uniquement sur haricot sec, fève sèche, pois sec, pois chiche Plein champ	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	2 / an		28 jours	5 m (dont DVP 5 m)
	Oignon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Oignon Plein champ	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	3 / an	Contre Sclerotinia, limitation à 2 applications maximum/an sur la culture, en raison d'un risque de résistance.	14 jours	5 m (dont DVP 5 m)
		Ail et échalote Plein champ	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	3 / an		21 jours	
	Poireau*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Uniquement sur oignon de printemps Plein champ	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	3 / an	Contre Sclerotinia, limitation à 2 applications maximum/an sur la culture, en raison d'un risque de résistance.	14 jours	5 m (dont DVP 5 m)
Poivron*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Poivron, piment Plein champ - Sous abri	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	3 / an	Contre Sclerotinia, limitation à 2 applications maximum/an sur la culture, en raison d'un risque de résistance.	3 jours	5 m (dont DVP 5 m)	
Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Tomate - Aubergine Plein champ - Sous abri	Pourriture grise et sclérotinioses	1 kg/ha	3 / an	Contre Sclerotinia, limitation à 2 applications maximum/an sur la culture, en raison d'un risque de résistance.	3 jours	5 m (dont DVP 5 m)	
Grandes cultures	Tabac*Trt Part.Aer.*Sclérotinioses	Tabac Plein champ	Sclérotinioses	0,6 kg/ha	2 / an		-	5 m

(1) En arboriculture, limitation à 3 applications maximum par an sur la culture, tous usages confondus, pour une prévention du risque résistance.

Respect LMR : Afin d'éviter la présence de métabolites dans les cultures suivantes, il conviendra de ne pas semer/planter de cultures dont la partie consommée sont les feuilles dans les 4 mois (120 jours) suivant la dernière application du produit.

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 par rapport aux points d'eau, pour les usages tabac, laitue et ses cultures rattachées et vigne.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau, pour les usages en verger.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau, pour les autres usages.

SPe3 Pour protéger les arthropodes non cibles/les insectes autres que les abeilles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente sauf pour les usages sur melon.

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.