

SUPER BOUILLIE MACCLESFIELD 80®

La bouillie bordelaise



Persistance alliée à la souplesse du choix de la dose

- ✓ **Une meilleure persistance d'action**
Capacité à libérer progressivement les ions Cu⁺⁺
- ✓ **Une résistance au lessivage intéressante**
Grâce à son adhérence remarquable pour une bouillie bordelaise
- ✓ **Confort d'utilisation et de mise en œuvre**
une parfaite sélectivité et une très bonne compatibilité en mélange
- ✓ **Polyvalence d'usages**
Une étiquette large avec des homologations en vigne, en arboriculture et en maraîchage

Doses Pratiques d'Emploi

- **Mildiou de la Vigne** 4 - 5 kg/ha
- **Arboriculture** 1,25 kg/hL = 12,5 kg/ha
(sauf traitements de chute des feuilles sur Pêchers : 0,625 kg/hL)
- **Cultures maraîchères** 12,5 kg/ha (sauf Melons : 4 kg/ha)

Culture	Usage	Homologuées	DAR	IZNT		
Vigne	Mildiou	15 kg / ha	21 jours	20 mètres		
	Necrose Bactérienne	20 kg / ha	21 jours			
Abricotier	Corynéum	1,25 kg / hL	Non fixé	50 mètres		
	bactériose et polystigma	1,25 kg / hL				
	Cloque	2,5 kg / hL				
Cerisier	Maladie criblée	1,25 kg / hL	Non fixé	50 mètres		
	Chancre bactérien	1,25 kg / hL				
Noyer	Bactériose	1,25 kg / hL	Non fixé	50 mètres		
Noisetier	Bactériose	1,25 kg / hL				
Olivier	Maladie de l'œil du Paon	1,25 kg / hL				
	Bactériose	1,25 kg / hL				
Pêcher	Cloque	2,5 kg / hL				
	Dépérissement bactérien	0,625 kg / hL				
	Coryneum et Polystigma	1,25 kg / hL				
Prunier, Jujube	Chancre bactérien	1,25 kg / hL			Non fixé	50 mètres
Pommier	Chancre Européen	2,5 kg / hL				
	Tavelure	1,25 kg / hL				
	Bactériose à Pseudomonas	1,25 kg / hL				
Poirier, Cognassier, Nashi, Pommettes, Nêfle	Chancre Européen	2,5 kg / hL				
	Tavelure du Poirier	1,25 kg / hL				
	Bactériose à Pseudomonas	1,25 kg / hL				
Fraisier	Maladie des Tâches Angulaires	12,5 kg / ha		20 mètres		
Melon, Pastèque, Potiron et autres cucurbitacées à peau non comestible	Bactériose	4 kg / ha		5 mètres		
Pomme de terre	Mildiou	25 kg / ha		20 mètres		
Scarole-Frisée	Bactériose	12,5 kg / ha		20 mètres		
Tomate, Aubergine	Mildiou	6,25 kg / ha		5 mètres		
	Bactériose	20 kg / ha		20 mètres		

Numéro d'AMM : 7500716

Composition : Sulfate de cuivre 20%

Formulation : Poudre mouillable

Classement : 

ATTENTION - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

DAR : 21 jours en vigne

ZNT : De 5 à 50 m selon les usages

DRE : 6 heures en plein champs et 8h en milieu fermé

Conditionnement : 5 kg et 20 kg



Nufarm
Grow a better tomorrow

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.