

SUSPENSION CONCENTRÉE (SC)

maniflow

Bouillie
bordelaise
liquide

Utilisable **BIO**
en agriculture biologique

RÈGLEMENT CE N°834/2007



SULFATE DE CUIVRE

AMM N° 2090121

124 gCu/L



GAMME
Biocontrôle & Protection



VIGNE



ARBORICULTURE



MARAÎCHAGE



Autorisé en AB et NOP.



Non classé (toxicité).



Formulation liquide
haut de gamme.



Haut niveau
de pureté du cuivre.



Facilité d'emploi.

• QUALITÉ DE FORMULATION

Suspension Concentrée (SC) incluant des co-formulants activateurs d'efficacité.

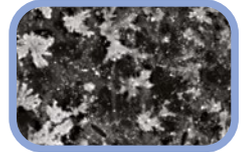
	Qualité et homogénéité de la bouillie	Amélioration de la rétention	Amélioration de l'étalement	Réduction du lessivage
maniflow				
BOUILLIE BORDELAISE WG ou WP				

• BONNE CAPACITÉ DE COUVERTURE DUE AUX FINES PARTICULES

Moins de **0.1%** de particules supérieures à **0.75 microns**.

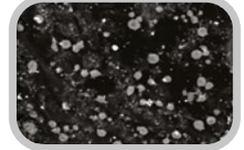
maniflow

- forme cristalline
- FORT POUVOIR COUVRANT



BOUILLIE BORDELAISE WG

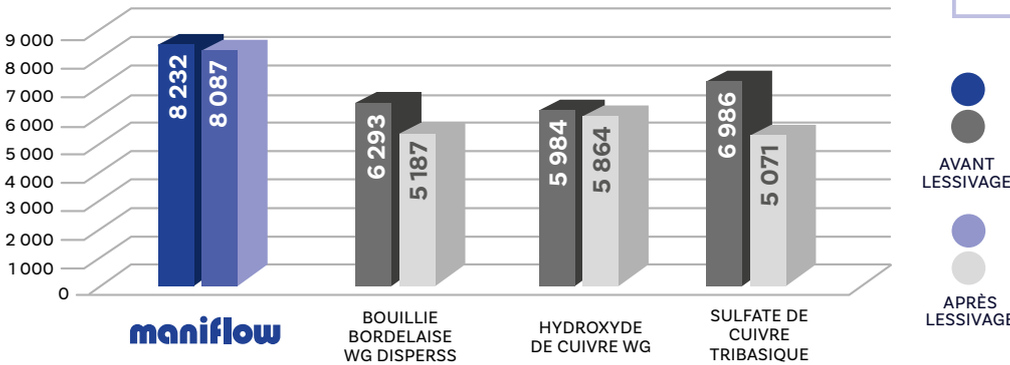
- forme ronde
- POUVOIR COUVRANT MOINDRE



• BONNE RÉSISTANCE AU LESSIVAGE

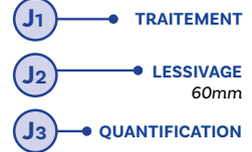
Grâce aux co-formulants et à la **qualité du cuivre**.

PPM d'IONS Cu ++ SUR FEUILLES - 500 g Cu métal/ ha appliqué à chaque modalité



Laboratoire de l'université de Bologne.

CULTURE : Tomate
VARIÉTÉ : Marmande



Culture	Cible Usage	Dose maximum d'emploi	Nb Max d'applications par an (Intervalle entre applications)	Stade d'application	DAR ou stade limite de traitement	ZNT (DVP)	Sous abri
Concombre*	Mildiou	6 L / Ha	4 (7 jours)	BBCH 10 - BBCH 89	3 jours	20 m (20 m)	Oui
Laitue*	Mildiou Bactérioses	6 L / Ha	4 (7 jours)	BBCH 12 - BBCH 49	7 jours	20 m (20 m)	Oui
Melon*	Mildiou Bactérioses	6 L / Ha	4 (7 jours)	BBCH 10 - BBCH 89	7 jours	20 m (20 m)	Non
Oignon*	Mildiou Bactérioses	6 L / Ha	4 (7 jours)	BBCH 14 - BBCH 47	3 jours	20 m (20 m)	Non
Tomate fraîche & Aubergine	Mildiou	6 L / Ha	5 (7 jours)	NC	3 jours	5 m	Non
Tomate industrielle	Mildiou	6 L / Ha	5 (7 jours)	NC	10 jours	5 m	Non
Cerisier	Coryneum Polystigma	12 L / Ha	1	BBCH 91 - BBCH 03	BBCH 03	50 m (20 m)	Non
Fruit à coque	Bactérioses	10 L / Ha	1	BBCH 99 - BBCH 11	BBCH 11	50 m (20 m)	Non
Pêcher*	Cloque Coryneum Polystigma	12 L / Ha	1	BBCH 91 - BBCH 03	BBCH 03	50 m (20 m)	Non
Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi	Bactérioses Chancres européen Tavelure	12 L / Ha	1	BBCH 91 - BBCH 51	BBCH 51	50 m (20 m)	Non
Prunier*	Bactérioses	3 L / Ha	4 (14 jours)	BBCH 69 - BBCH 85	21 jours	50 m (20 m)	Non
	Coryneum Polystigma	12 L / Ha	1	BBCH 91 - BBCH 03	BBCH 03	50 m (20 m)	Non
Vigne*	Mildiou	6 L / Ha	5 (7 jours)	NC	21 jours	20 m	Non

* Cultures de référence

• FACILITÉ D'UTILISATION

- AUCUNE FORMATION DE MOUSSE
- TRÈS BONNE TENUE AU STOCKAGE
- ABSENCE DE POUSSIÈRE
- MISE EN SUSPENSION IMMÉDIATE
- PAS DE BOUCHAGE DE BUSES

CAPACITÉ D'ÉCOULEMENT > à 90%

DISPERSIBILITÉ & SUSPENSIBILITÉ > à 99%

maniflow

SUSPENSION CONCENTRÉE

SULFATE DE CUIVRE TRIBASIQUE

SUSPENSION CONCENTRÉE

DOSE Cu	744 g Cu/ha	750 g Cu/ha	
VISCOSITÉ	630 cp	980 cp	maniflow PLUS FLUIDE
SUSPENSIBILITÉ	> à 99%	87%	maniflow MEILLEURE SUSPENSION

CONDITIONS D'EMPLOI :

Verser la quantité nécessaire de MANIFLOW dans la cuve du pulvérisateur à moitié remplie d'eau, le système d'agitation

fonctionnant. Terminer le remplissage de la cuve sous agitation. L'ajout d'un adjuvant n'est pas utile.

CLASSÉ H410

DRE : 6 HEURES (8H EN MILIEU FERMÉ)



Homologation et marque déposée par MANICA S.P.A. Distribué par VIVAGRO

CONDITIONNEMENT :

10 LITRES



+33 (0)5 57 78 32 68
+33 (0)5 57 29 38 35
WWW.VIVAGRO.FR

TECHNOPOLE MONTESQUIEU
5 ALLÉE JACQUES LATRILLE
33650 MARTILLAC