



Funguran® Flow

Le nouveau cuivre liquide

- *Très facile d'emploi*
- *Efficacité maximale*
- *Excellente résistance à la pluie*



Omya (Schweiz) AG
AGRO

CH-5745 Safenwil, Tél. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Funguran® Flow

LE CUIVRE LIQUIDE

Funguran Flow est un fongicide cuprique liquide à base d'hydroxyde de cuivre pour lutter contre de nombreuses maladies dans les pommes de terre, les petits fruits et en arboriculture, viticulture, et cultures maraîchères. La formulation liquide moderne assure une meilleure durée d'efficacité et facilite la mesure et le remplissage du produit.

Propriétés

Matière active: 300 g/l cuivre sous forme d'hydroxyde

Formulation: Suspension concentrée (SC)

Les avantages d'un cuivre sous forme d'hydroxyde

La formulation cuprique la plus performante

L'efficacité des fongicides cupriques n'est pas déterminée par la teneur en cuivre métal. Ce qui est déterminant pour une bonne efficacité, c'est la capacité de libération des ions cupriques biologiquement actifs.

⇒ La forme hydroxyde libère la plus grande quantité de ions cupriques actifs.

Efficacité sécurisée et très rapide

L'hydroxyde de cuivre contient de très fines particules régulières, ce qui accélère la libération des ions cupriques actifs et améliore donc la répartition sur toute la surface de la plante.

⇒ En comparaison aux autres formulations de cuivre, Funguran Flow assure d'excellents résultats d'efficacité avec des dosages en cuivre réduits.

⇒ Funguran Flow permet une protection hautement performante contre les maladies fongiques et bactériennes.

⇒ Avec Funguran Flow, il est plus facile de respecter le dosage maximum de cuivre autorisé sans risque de pertes d'efficacité.

Funguran Flow en un coup d'oeil

- Formulation cuprique liquide de dernière génération à base d'hydroxyde de cuivre.
- Haute sécurité d'efficacité grâce à sa forte teneur en ions cupriques biologiquement actifs.
- Les adjuvants de formulation spécifiques améliorent l'adhérence, la résistance au lessivage et la durée d'efficacité.
- La formulation liquide permet d'éviter l'émission de poussières toxiques.

Funguran: marque enregistrée de Dow AgroSciences

Tenir compte des indications de risques et de sécurité figurant sur les emballages



Omya (Schweiz) AG
AGRO
CH-5745 Safenwil, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch



Pomme de terre	mildiou	max. 5 l/ha par application, plusieurs applications fractionnées avec un intervalle de 6-10 jours
----------------	---------	---



Vigne	mildiou, rougeot (ES), botrytis (EP), pourriture grise (EP)	0,15% après la floraison en mélange avec Phaltan WDG 0,45%, traitement de couverture jusqu'à fin août
-------	---	--



Cerisier	chancre bactérien	0,3-0,45%, 1er application au début de la chute des feuilles, 2ème application à la fin de la chute des feuilles
Prunier (pruneau)	maladie criblée, maladie des pochettes	0,3-0,45%, traitement de débourrement
Pêcher / nectarine	maladie criblée, cloque du pêcher	0,3-0,45%, traitement de débourrement
Arbres fruitiers à pépins	tavelure	0,15-0,3% au débourrement 0,075-0,15% avant fleur, rajouter au soufre mouillable



Framboisiers, mûrier	maladie des rameaux	0,3-0,8% avant la floraison et après la récolte
Fraisier	taches pourpres	0,15-0,5% avant la floraison et après la récolte
Espèces de Ribes	anthracnose	0,15-0,5% application aussitôt après la floraison et après la récolte



Tomate, aubergine	alternariose, septoriose mildiou de la tomate flettrissement bactérien (EP) moucheture bactérienne (EP)	0,8-1,1% DA = 3 jours
Carotte	alternariose	8-11 l/ha, DA = 3 semaines
Céleri	septoriose	8-11 l/ha, DA = 3 semaines
Scorsonère	rouille blanche	8 l/ha, DA = 3 sem, attention au risque de brûlures
Betterave rouge	cercosporiose, ramulariose	8-11 l/ha, DA = 3 semaines
Haricot	brûlure bactérienne (EP) graisse du haricot (EP)	3 l/ha, DA = 3 sem, attention au risque de brûlures
Choux	nervures noires du chou (EP)	0,3%, uniquement pour la culture de jeunes plants
Concombre	taches angulaires (EP), mildiou (EP)	0,3%, Da = 3 sem, attention au risque de brûlures

ES = effet secondaire, EP = effet partiel, Da = délai d'attente