

NUCOP-M[®]

35% HIBIO[®]

(Oxicloreto de cobre WG)

COBRE DE TECNOLOGIA HIBIO[®]

O COBRE DO FUTURO



ALTA EFICIÊNCIA DE USO DO COBRE
MAIOR DISPONIBILIDADE DO IÃO DE COBRE
RAPIDEZ DE AÇÃO
FORMULAÇÃO EM GRÂNULOS DISPERSÍVEIS
ELEVADA ADERÊNCIA
ELEVADA PERSISTÊNCIA
EXCELENTE ESTABILIDADE DA CALDA
FAVORÁVEL PERFIL AMBIENTAL

ÚNICO OXICLORETO DE COBRE AUTORIZADO PARA BATATEIRA

AGROTOTAL
PRODUTOS AGROQUÍMICOS, S.A.

NUCOP-M[®] 35% HIBIO[®]

O NUCOP-M[®] 35% HiBIO[®] é um fungicida que acrescenta às características dos tradicionais fungicidas cúpricos uma maior biodisponibilidade do ião de cobre, com consequente acrescida ação fúngica e bacteriana.

À sua elevada eficácia o NUCOP-M[®] 35% HiBIO[®] associa uma formulação fácil de utilizar.

TECNOLOGIA HIBIO

A tecnologia HiBio aumenta a taxa de libertação dos iões de cobre, pelo que permite aplicar menor quantidade de cobre metálico por hectare, mas com libertação de maior quantidade do activo na forma de ião de Cu^{++} , com consequente vantagem ambiental e com melhor controlo dos fungos.

- MAIOR BIODISPONIBILIDADE DO IÃO Cu^{++}
- MENOR INTRODUÇÃO DE COBRE NO MEIO AMBIENTE
- MELHOR EFICÁCIA

FORMULAÇÃO EM MICROGRANULOS DISPERSIVEIS EM ÁGUA (WG)

TAMANHO DE PARTÍCULA ÓPTIMO

A tecnologia HiBIO permite que o NUCOP-M seja constituído por microgrânulos com elevada superfície específica. O tamanho reduzido das partículas proporciona uma elevada aderência e uma cobertura mais homogénea das folhas.

FÁCIL PREPARAÇÃO DA CALDA

- Não há libertação de pó
- Fácil medição
- Óptima dispersão
- Calda homogénea

QUALIDADE DA PULVERIZAÇÃO

- Suspensão estável
- Pulverização homogénea e de qualidade
- Elevada aderência
- Resistência à lavagem

FINALIDADES E CONCENTRAÇÕES

Culturas	Doenças	Concentração (g/hl)
Videira	Míldio (<i>Plasmopara vitícola</i>)	170
Macieira	Cancro ou nectria	750
	Pedrado (<i>Venturia pyrina</i>) Moniliose	480- 640
Pereira	Cancro ou nectria	750
	Pedrado (<i>Venturia pyrina</i>) Moniliose	480- 640
	Septoriose	640
Citrinos	Míldio Alternariose Queimado ou pinta negra (<i>Pseudomonas syringae</i>)	270
Ameixeira, Amendoeira, Cerejeira, Pessegueiro	Lepra Crivado	320- 640
Damasqueiro	Crivado	320- 640
Ameixeira, Amendoeira, Cerejeira Damasqueiro, Ginjeira, Pessegueiro	Moniliose	480
Amendoeira, Cerejeira, Ginjeira	Cancro (<i>Pseudomonas spp.</i>)	860
Nespereira	Pedrado	570
Oliveira*	Gafa, cercosporlose e olho de pavão	570
Batateira	Míldio (<i>Phyphthora infestans</i>)	170
Tomateiro	Míldio (<i>Phyphthora infestans</i>)	170

*Concentração indicada em Espanha: 250 a 350 g/hl

COM A UTILIZAÇÃO DO NUCOP-M 35% SÓ TEM VANTAGENS:

- MAIOR EFICIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO DO COBRE
- ELEVADA EFICÁCIA
- RAPIDEZ DE AÇÃO
- RESISTÊNCIA À LAVAGEM
- MENOR RISCO DE FITOTOXIDADE
- FACILIDADE NA PREPARAÇÃO DA CALDA
- MENOR IMPACTO AMBIENTAL

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo da embalagem

® Nucop e HiBio são marcas registradas de AGRI ESTRELLA S. de R. L., MÉXICO