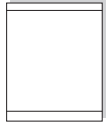


HIDROBLUE-50 WP

5 kg



COMPOSIÇÃO

Hidróxido de cobre (expr. em Cu) 50% p/p (500 g/kg).
Pó molhável (WP).

UTILIZAÇÕES

É um fungicida na forma de pó molhável, composto por um ingrediente ativo, Hidróxido de Cobre, recomendado no controlo preventivo de diversas doenças fúngicas e bacterianas em várias culturas.

APLICAÇÕES AUTORIZADAS

Prunóideas: contra pedrado, moniliose, crivado, lepra e bacteriose.

Pomóideas e figueira: contra pedrado, moniliose e bacteriose. Em prunóideas e pomóideas, só efetuar tratamentos da colheita à floração, limitando a aplicação a 2000 l de calda/ha e um máximo de 3 aplicações por campanha (com intervalos entre tratamentos de 14 dias) e um máximo de 15 kg de HIDROBLUE-50 WP por hectare por campanha.

Citrinos: contra aguado, bacteriose, phomopsis e outros fungos endófitos.

Romãzeira: contra crivado, moniliose, pedrado e bacteriose.

Oliveira: contra olho-de-pavão e tuberculose.

Videira: contra míldio e bacteriose.

Tomate e beringela, hortícolas de folha, brócolos e couve-

flor, alho, cebola, chalota, cucurbitáceas de pele comestível e de pele não comestível, rebentos jovens (exceto espargo), ervilha, fava e feijão-verde: contra alternariose, antracnose e bacteriose. Em tomate e beringela, efetuar um máximo de 6 aplicações por campanha com intervalos de 7 dias, utilizando um volume máximo de calda de 1000 l/ha e um máximo de 15 kg de HIDROBLUE-50 WP por hectare por campanha.

Batata: contra alternariose e míldio.

Grão-de-bico: contra raiva.

Lúpulo: contra míldio.

Ornamentais lenhosas: contra ferrugens e outros fungos endófitos.

DOSE E MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar em pulverização normal nas seguintes doses:

Citrinos: contra aguado, pulverizar a 0,06-0,08% (60-80 g/hl). **Citrinos:** contra bacteriose, phomopsis e fungos endófitos, pulverizar a 0,15% (150 g/hl). **Oliveira e videira:** 0,2-0,4% (200-400 g/hl). **Restantes culturas:** 0,15-0,25% (150-250 g/hl).

Em romãzeira e figueira, em tratamentos de inverno, utilizar uma dose de 0,4% (400 g/hl).

Em citrinos, contra aguado, os tratamentos devem ser efetuados no outono, pulverizando até alcançar uma altura de 1,5 m.

INTERVALO DE SEGURANÇA

Tomate e beringela: 3 dias em estufa, 10 dias para cultura em campo. **Alho, cebola, chalota, cucurbitáceas de pele comestível, rebentos jovens, ervilha, fava e feijão-verde:** 3 dias. **Cucurbitáceas de pele não comestível:** 7 dias. **Prunóideas, pomóideas e ornamentais lenhosas:** não aplicável. **Restantes culturas:** 15 dias.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Tomar as precauções necessárias, especialmente em regiões frias e húmidas, em algumas variedades de fruteiras, videiras e outras culturas, devido à fitotoxicidade própria do Cobre.

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGOS



NÚMERO DE REGISTO

24.629

