



Foshield®

Fungicida

CONTEÚDO DECLARADO

Fosfonatos de potássio 726 g/L

Solução concentrada (SL)

Autorização de venda nº 1843 concedida pela DGAV

DOSES E APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Modo de aplicação	Época de aplicação	Número máximo de aplicações	Dose máxima de utilização	Intervalo de segurança (IS)
Pessegueiro (inclui nectarina)	Podridão das raízes <i>Phytophthora spp.</i>	Rega gota-a-gota	Entre as fases de BBCH 32 - 91	3/ano	10 l/ha	14 dias
Pessegueiro (inclui nectarina)	Podridão das raízes <i>Phytophthora spp.</i>	Pulverização foliar	Entre as fases de BBCH 32 - 91	3/ano	4 l/ha	14 dias
Laranjeira, Tangerineira (inclui clementina e híbridos), Limoeiro, Lima, Pomelo	Podridão das raízes <i>Phytophthora spp.</i>	Rega gota-a-gota	Entre as fases de BBCH 71 - 81	3/ano	10 l/ha	14 dias
Laranjeira, Tangerineira (inclui clementina e híbridos), Limoeiro, Lima, Pomelo	Gomose (<i>Phytophthora citrophthora</i> ; <i>Phytophthora nicotianae var. parasitica</i>)	Pulverização foliar	Entre as fases de BBCH 81 - 86	1/ano	5 l/ha	14 dias

Intervalo de reentrada: Seis horas.

No pessegueiro e nectarina: Intervalo entre aplicações, 14 dias.

No Laranjeira, Tangerineira (inclui clementina e híbridos), Limoeiro, Lima, Pomelo: Intervalo entre aplicações, 14-30. Realizar no máximo 4 tratamentos anuais, 3 tratamentos na água de rega gota a gota e um último tratamento por pulverização foliar.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Foshield é um fungicida sistémico, com base em fosfonato de potássio, substância ativa inorgânica, pertencente ao grupo químico dos fosfonatos.

O fosfonato de potássio possui atividade preventiva ao metabolizar-se em ácido fosfónico, que aumenta a síntese de fitoalexinas e estimula as defesas naturais das plantas (ação indireta), também possui uma reduzida ação sobre o patogénico, atuando no seu metabolismo fosfatado, mas é essencialmente preventivo.

