

KEYFOL WG

Keyfol WG

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Fungicida para utilização em laranja, limoeiro, lima e tangerineira (incluindo clementinas e outros híbridos) no combate a gomose e míldio ou aguado; em vinha, pepino (estufa) e alface (ar livre) no combate de míldio.



Autorização de venda nº:	241313
Composição:	74,6% p/p fosetil (na forma de sal de alumínio) correspondendo a 80% p/p de fosetil-Al
Formulação:	Grânulos dispersíveis em água (WG)
Capacidades:	300g, 5Kg

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Efetuar tratamentos preventivos de acordo com os avisos emitidos pelo Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na ausência destes tratar de acordo com o indicado seguidamente.

Cultura	Doença	Concentração (g/hL)	Volume de calda (L/ha)	Número máximo de aplicações	Época de aplicação	Intervalo entre aplicações
Laranja, limoeiro, lima e tangerineira (incluindo clementinas e outros híbridos)	Gomose (<i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>Parasitica</i>) Míldio ou aguado (<i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Phytophthora hibernalis</i> , <i>Phytophthora citricola</i> , <i>Phytophthora syringae</i> , <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>)	250-300	1100-2000	3	Aplicar desde lançamentos com 70% de comprimento final até ao início da coloração dos frutos (BBCH 37-81). Programa de tratamentos: 1ª aplicação: Abril-Maio 2ª aplicação: Julho-Agosto 3ª aplicação: Outubro-Dezembro	30 dias
Videira	Míldio (<i>Plasmopara vitícola</i>)	250-300	600-1000	3	Tratar desde o início da floração até ao bago "grão de chumbo" (BBCH 60-73)	10 dias
Pepino (estufa)	Míldio (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	250-300	300-1000	4	Tratar a partir do estado de plântula	10 dias
Alface (ar livre)	Míldio (<i>Bremia lactucae</i>)	250-300	300-1000	4	Tratar a partir de estado de plântula	10 dias

Intervalo de Segurança – 3 dias pepino, 15 dias em alface, 28 dias em videira e 30 dias em citrinos.

MODO DE APLICAÇÃO

Culturas baixas (aplicação com barra de pulverização): Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Culturas arbustivas e arbóreas: Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por há, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), de velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequadas à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas. Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.



INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.
Av. Cervera, 17 25300 Tárrega (Lleida)
Telf: 973 31 01 02 Fax: 973 31 14 16
key@key.es www.key.es