

MOXIMATE 505 WP

FICHA TÉCNICA

FUNGICIDA QUE COMBINA A ATIVIDADE PREVENTIVA DO MANCOZEBE E CURATIVA DO CIMOXANIL NO COMBATE AO MÍLDIO DA BATATEIRA (*Phytophthora infestans*) E MÍLDIO DA VIDEIRA (*Plasmopara viticola*)

Autorização de venda n.º 0822 concedida pela DGAV

Composição

- 40 g/kg ou 4% (p/p) de cimoxanil e 465 g/Kg ou 46,5% (p/p) de mancozebe



Formulação

- Pó molhável (WP)

Modo de ação

MOXIMATE 505 WP é um fungicida que combina a atividade preventiva do mancozebe, pertencente ao grupo alquilenobis (ditiocarbamato), com a atividade curativa do cimoxanil, um membro das Cianoacetamida oxima. O mancozebe é um fungicida de superfície, protege a superfície da planta contra infeções novas, formando uma camada protetora. O cimoxanil é um fungicida penetrante.

MOXIMATE 505 WP tem um modo de ação preventivo e curativo contra os patógenos listados.

Locais de Aplicação

- Batateira
- Videira

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Batateira

Míldio (*Phytophthora infestans*): 3 Kg/ha.

Tratar de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar quando as folhas das plantas se tocam na linha, em condições favoráveis à doença. Manter a cultura protegida enquanto as condições forem favoráveis ao desenvolvimento do míldio. Realizar no máximo 4 aplicações com intervalos de 7-10 dias. O intervalo mais curto deverá ser utilizado em condições de maior pressão da doença.

Volume de calda a utilizar: 300 a 500 L/ha, dependendo do desenvolvimento vegetativo da cultura.

Intervalo de Segurança – 21 dias em batateira.

Videira (incluindo uva de mesa)

Míldio (*Plasmopara viticola*): 2,4 a 3 Kg/ha.

Tratar de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar os tratamentos às 7 a 8 folhas, em condições favoráveis à doença. Utilizar a dose mais baixa no início do desenvolvimento vegetativo da cultura e a dose mais elevada no pleno desenvolvimento vegetativo. Realizar no máximo 4 aplicações com intervalos de 7-10 dias. O intervalo mais curto deverá ser utilizado em condições de chuva e maior pressão da doença.

Volume de calda a utilizar: 300 a 1000 L/ha, dependendo do desenvolvimento vegetativo da cultura.

Intervalo de Segurança – 28 dias em videira.

Precauções Biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 4 tratamentos com este ou outros fungicidas que contenham cimoxanil.

Modo de preparação da calda

Na preparação da calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto necessária com um pouco de água e agitar continuamente até obter uma mistura homogênea. Completar o volume de água, agitando sempre. Evitar deixar a calda em repouso.

Modo de aplicação

Calibrar corretamente o equipamento, para 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.

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

- EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.
- EUH208: Contém cimoxanil. Pode provocar uma reação alérgica.
- EUH208: Contém mancozebe. Pode provocar uma reação alérgica.
- Contém hexametenotetramina. Pode provocar uma reação alérgica.
- H361fd: Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro.
- H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P102: Manter fora do alcance das crianças.
- P201: Pedir instruções específicas antes da utilização.
- P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
- P261: Evitar respirar as poeiras e as névoas.
- P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P281: Usar o equipamento de proteção individual exigido.
- P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- P391 – Recolher o produto derramado.
- P405 – Armazenar em local fechado à chave.
- Conservar o produto no recipiente de origem, fechado, em lugar fresco, seco e bem ventilado a temperatura inferior a 40°C.
- P501 – Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

- SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em batateira e de 10 metros em vinha, em relação às águas de superfície. Na vinha, sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% ou 75% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto, na fase inicial de desenvolvimento vegetativo ou em pleno desenvolvimento vegetativo, podendo reduzir a zona não pulverizada para 5 metros em relação às águas de superfície.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 800 250 250.

Classificação Toxicológica



ATENÇÃO



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado (Valorfita).

Detentor do registo: Indofil Industries Limited

Via Filippo Turatti n.º 6
20121 Milão Itália

Distribuído por: Nufarm Portugal, Lda.

Praça de Alvalade, 7 – 6º Esq.
1700-036 Lisboa Telef.: 217 998 440