

Olymp® 10 EW é um fungicida em emulsão óleo em água que contém 100 g/l de flusilazol. É um fungicida orgânico de síntese polivalente, sistémico que actua a concentrações muito baixas. Preventivamente, antes do fungo penetrar no tecido das plantas. Curativamente, durante a fase de incubação do fungo nos tecidos.

Olymp® 10 EW destina-se à protecção da vinha contra o oídio.

Concentração: 30 ml / hl

APLICAÇÕES:

As aplicações devem ser efectuadas a partir dos cachos visíveis, a intervalos máximos de 2 semanas. **O número máximo de tratamentos a efectuar deverá ser de 3**, posicionados antes do fecho dos cachos, devendo os restantes ser efectuados com os produtos fitofarmacêuticos com diferentes mecanismos de acção. **Não se deve aplicar Olymp®10 EW nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto após aplicações repetidas do mesmo.**

Obs.: - Aconselha-se a aplicação preventiva do produto. As aplicações realizadas a partir do bago de chumbo deverão dirigir-se especialmente aos cachos para uma melhor protecção.

MODO DE APLICAÇÃO:

As concentrações atrás indicadas referem-se a pulverizações em alto volume (1000 l/ha). Quando a aplicação se faz com aparelhos de médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores), a concentração deve ser aumentada de tal modo que a dose de produto por hectare seja a mesma que no alto volume.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma pasta homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

NOTA:

Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



© Marca registada DUPONT

K-19390/30810 - PORTUGAL

Lote n°: Ver topo da embalagem

Contém:
1 litro e

Olymp® 10 EW
Fungicida



The miracles of science™

Emulsão óleo em água com 9,7% (p/p) ou 100 g/l de flusilazol.

Contém "ftalato de dibutilo"

Fungicida sistémico contra o oídio da videira

Autorização provisória de venda nº 2668 concedida pela DGADR

ESTE PRODUTO DESTINA-SE A SER UTILIZADO POR AGRICULTORES E OUTROS APLICADORES DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS

PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

- Guardar fechado à chave e afastado dos alimentos e bebidas incluindo os dos animais.
- Contém 1,2-benzisotiazol -3(2H)-ona. Pode desencadear uma reacção alérgica. Possibilidade de efeitos cancerígenos e risco durante a gravidez com efeitos adversos na descendência, se indevidamente utilizado.
- Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização.
- Evitar o contacto com a pele e os olhos.
- Não respirar a nuvem de pulverização.
- Usar vestuário de protecção e luvas adequadas durante a preparação da calda e aplicação do produto.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Após o tratamento lavar bem o material de protecção e os objectos contaminados tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- Intervalo de Segurança - 1 semana em vinha.
- Tratamento de emergência - Em caso de acidente ou de indisposição consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).



Tóxico



Perigoso para o ambiente



A embalagem vazia deverá ser lavada 3 vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

P. 151 P. 185 P.279 BLACK