

Horizon

Autorização provisória de venda nº 3497 concedida pela DGAV
Microemulsão (ME) com 250 g/l ou 25% (p/p) de tebuconazol.
Contém: N,N-dimetil amina ácido gordo

1 litro

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Nocivo por ingestão ou inalação.
Provoca lesões oculares graves.
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Suspeito de afetar o nascituro.
Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Intervalo de segurança: 14 dias.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143.

Ed. 20315-A

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



valorfito



5 1603782 1131273



Atenção



Horizon

1 L

Fungicida

contra oídio ou cinzeiro da videira

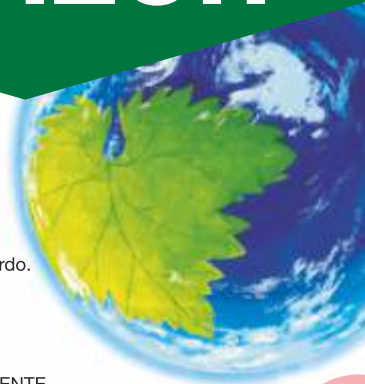
Microemulsão (ME) com 250 g/l
ou 25% (p/p) de tebuconazol.

Contém: N,N-dimetil amina ácido gordo.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE
AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA
A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.



Horizon é um fungicida do grupo dos triazóis com capacidade sistémica e acção preventiva e curativa no combate ao oídio da videira.

UTILIZAÇÕES E CONCENTRAÇÕES DE EMPREGO

O **Horizon** pode ser empregue desde que a vinha tenha 7 a 8 folhas até ao estado fenológico “bago grão de ervilha” e de acordo com as indicações do Serviço de Avisos regionais. **O número de tratamentos com Horizon ou com outro fungicida com o mesmo modo de acção (DMI) deverá ser no máximo de 3, devendo os restantes ser efectuados com fungicidas com outro modo de acção, homologados para o oídio da videira.**

A concentração de emprego é de 40 ml por 100 litros de água, o que a um débito de 1000 litros de água por hectare corresponde a uma dosificação de 0,4 litros de **Horizon** por hectare. Esta dose não deve ser diminuída em caso algum, excepto se o produto for aplicado nos dois primeiros tratamentos, em que se consome menos calda por hectare. A persistência biológica do produto é de 12 a 14 dias. Recomenda-se ainda que em todos os tratamentos, em particular nos dois últimos, a calda atinja bem os cachos e não se desça o débito para além de 400 litros de água por hectare (em baixo volume).

O **Horizon** pode ser misturado com as caldas de **Milraz**, se estas forem aplicadas a intervalos de 14 dias. Se não se seguir este ritmo, devem ser usadas caldas simples de **Horizon** nas condições recomendadas.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Calda simples de Horizon

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.

Caldas mistas de Horizon com Milraz

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Numa vasilha juntar a quantidade de **Milraz** a utilizar com um pouco de água e agitar continuamente até obter uma pasta homogénea e sem grumos. Deitar esta pasta no recipiente e, agitando sempre, adicionar a quantidade necessária de **Horizon** e, finalmente, completar o volume de água. **Evitar deixar a calda em repouso.**

MODO DE APLICAÇÃO

A concentração atrás recomendada refere-se a pulverização em alto volume. Quando a pulverização se realizar por meio de aparelhos de médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores), a concentração deve ser aumentada de tal modo que a dose por hectare seja a mesma que no alto volume (0,4 litros/ha).

O Horizon não deve ser aplicado em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto.

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf: 21 417 21 21



Bayer CropScience

PT05796406E