

Envita®

Suspensão concentrada (SC), contendo 125 g/L ou 9,1% (p/p) de ditianão e 561 g/L ou 40,87% (p/p) de fosfonatos de potássio.

Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e metil实现otiazolinona

Fungicida para o controlo da Escoriose (*Phomopsis viticola*), Míldio (*Plasmopara viticola*) e Podridão Negra (*Guignardia bidwellii*) da Videira de uvas para vinificação. Pedrado da macieira (*Venturia inaequalis*) e da pereira (*Venturia pyrina*).

**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**

Autorização de venda nº 1169 concedida pela DGAV

Nº de lote e data de fabrico por razões técnicas em outro local da embalagem

Contém: **5** Litros

 **- BASF**
We create chemistry

81125486 PT1048

® = Marca registada de BASF



Características gerais

ENVITA® é um fungicida sistémico com acção preventiva, que resulta da associação de duas substâncias activas fosfonato de potássio e ditianão.

O ditianão, é uma substância activa pertencente ao grupo químico das quinonas, de superfície, com atividade preventiva que inibe vários processos metabólicos atuando em diversas enzimas.

O fosfonato de potássio (=ácido fosfórico) é um fungicida sistémico que atua como indutor das defesas das plantas.

Utilização, concentrações e épocas de aplicação

Videira (uvas para vinificação) Escoriose (*Phomopsis viticola*) – 1 L/hl (correspondendo a uma dose de 3 L/ha)

Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua falta efetuar um tratamento entre o gomo de algodão e as 3 folhas livres. Em vinhas fortemente atacadas efetuar dois tratamentos: o primeiro entre o gomo de algodão e a ponta verde das folhas e o segundo entre a saída das folhas e as 3 folhas livres.

Volume de calda: 200-300 L/ha

Míldio (*Plasmopara viticola*) e Podridão Negra (*Guinardia bidwellii*) – 300 a 400 ml/hl (correspondendo a uma dose de 3 - 4 L/ha)

Os tratamentos deverão ser realizados com carácter preventivo, de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos no estado 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença.

A persistência biológica é de 10 a 14 dias, usar a dose mais elevada em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença.

Volume de calda: 200-1000 L/ha

Realizar no máximo 4 aplicações por campanha e no conjunto das doenças.

Macieira e pereira

Pedrado (*Venturia inaequalis* e *Venturia pirina*) – 250 ml/hl (correspondendo a uma dose de 2,5 L/ha).

Os tratamentos deverão ser realizados com carácter preventivo, de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos ao aparecimento da ponta verde das folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença.

A persistência biológica do **ENVITA**[®] é de 7-10 dias.
Volume de calda: 200-1000 L/ha
Não realizar mais de 6 aplicações de ENVITA[®] por campanha.

Precauções biológicas

Não misturar com óleos minerais.

Modo de preparação da calda

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

Modo de aplicação

Calibrar correctamente 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 (distância entrelinhas) 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 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.

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.

Envita®

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave

H351 Suspeito de provocar cancro.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P261 Evite respirar a nuvem de pulverização

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

Indicações de precaução (Resposta):

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continuar a enxaguar

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Indicações de Precaução (Eliminação):

P391 Recolher o produto derramado

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazole-3(2H)-one e metilisotiazololona pode provocar uma reacção alérgica

Conservar a uma temperatura que não exceda 40 °C. Agitar antes de usar.

SP1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SP3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície e utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 30% de redução no arrastamento da calda pulverizada.

SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar: luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas e vestuário de proteção impermeável durante a preparação da calda; luvas, vestuário de proteção, com capuz, impermeável e botas de borracha durante a aplicação do produto.

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Intervalo de Segurança – 35 dias em macieira e pereira, 42 dias em videira

EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 808 250 143



valorfito

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949

® = Marca registrada de BASF

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.



81125487 PT1048