

Bellis®

O BELLIS é um fungicida pertencente ao grupo químico das estrobilurinas (QoI), indicado para o controlo do pedrado (*Venturia pirina*) e estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*) da pereira e doenças de conservação (*Penicillium spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis cinerea*, *Gloeosporium spp.*, *Monilia spp.*)

Grânulos dispersíveis em água com 25,2 % (p/p) de boscalide e 12,8 % (p/p) de piraclostrobina

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO
PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS
E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES
DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Autorização Venda nº 0195 concedida pela DGADR

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

Contém: **1** kg

BASF
We create chemistry

81100457 PT1095

® = Marca registrada de BASF



Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais
Atenção

EUH210 Ficha de Segurança fornecida a pedido

H319 Provoca irritação ocular grave.

H302 Nocivo por ingestão.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P264 Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseio.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Use protecção ocular.

Indicações de precaução (Reacção):

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P305 + P351 + P338 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.

P330 Enxaguar a boca.

P391 Recolher o produto derramado.

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação as águas de superfície.

Intervalo de Segurança – 7 dias em macieira e pereira;



SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, 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.

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.

Características gerais

O **BELLIS** é um fungicida sistémico, com actividade preventiva e curativa que associa duas substâncias activas com diferentes modos de acção: boscalide e piraclostrobina. É eficaz no controlo do Pedrado e Estenfiliose da Pereira e Doenças de Conservação da Pereira e Macieira.

O boscalide é um fungicida sistémico, pertencente ao grupo das carboximidaz (inibidor da respiração do complexo II, inibindo o enzima succinato desidrogenase (SDHI)) com acção preventiva.

A piraclostrobina é uma substância activa pertencente ao grupo químico das estrobilurinas (inibidor da respiração no complexo III (Qol)), com mobilidade translaminar, dotada de acção preventiva e curativa, através da inibição da germinação dos esporos e desenvolvimento do micélio dos fungos.

Época e número de tratamentos

Pereira

Pedrado – (*Venturia pirina*) 80g/hl em aplicações em alto volume, aplicando a partir do pleno desenvolvimento vegetativo a dose de 0,8 kg/ha.

Seguir as indicações do Serviço de Avisos. Na sua ausência iniciar os tratamentos preventivamente, assim que ocorram condições favoráveis ao início das contaminações. A persistência biológica do produto é 10-12 dias. Em condições de forte pressão da doença deverá ser utilizado o intervalo mais curto (10 dias)

Estenfiliose – (*Stemphylium vesicarium*) - 80g/hl em aplicações em alto volume, aplicando a partir do pleno desenvolvimento vegetativo a dose de 0,8 kg/ha.

Os tratamentos devem efectuar-se após o vingamento em condições favoráveis à doença (presença de inoculo e condições de humidade elevada e/ou precipitação). A persistência biológica do produto é 14 dias.

Doenças de conservação – (*Penicillium spp*, *Alternaria spp*, *Botrytis cinerea*, *Gloeosporium spp.*, *Monilia spp.*) 80g/hl em aplicações em alto volume, aplicando a partir do pleno desenvolvimento vegetativo a dose de 0,8 kg/ha.

Os tratamentos deverão começar um mês antes da colheita, devendo o último tratamento ser realizado 7 dias antes da colheita. O produto possui uma persistência biológica de 7 a 14 dias.

Em pereira, efectuar no máximo 3 tratamentos anuais, no conjunto das doenças (pedrado, estenfiliose e doenças de conservação) com este produto ou outro que contenha Qol ou SDHI.

Macieira

Doenças de conservação – (*Penicillium spp*, *Alternaria spp*, *Botrytis cinérea*, *Gloeosporium spp.*, *Monilia spp.*) 80g/hl em aplicações em alto volume, aplicando a partir do pleno desenvolvimento vegetativo a dose de 0,8 kg/ha.

Os tratamentos deverão começar um mês antes da colheita, devendo o último tratamento ser realizado 7 dias antes da colheita. O produto possui uma persistência biológica de 7 a 14 dias.

Em macieira, efectuar no máximo 3 tratamentos anuais, com este produto ou outro que contenha Qol ou SDHI.

Precauções biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha Qol ou SDHI em mais de 3 aplicações anuais, por cultura e no conjunto das doenças.

Não efectuar mais de 2 aplicações consecutivas com este produto. O tratamento seguinte deve ser realizado com fungicida dotado de um modo de acção bioquímico diferente, podendo posteriormente recorrer a um 3º tratamento com o **BELLIS**.

Risco de resistência

Fungicida de risco de resistência que poderá conduzir a quebras de eficácia. A estratégia de utilização indicada nas rubricas anteriores visa impedir que tal aconteça. A BASF não se responsabiliza por alguma perda de eficácia devida ao desenvolvimento de resistências, resultante de uma má utilização do produto, isto é, quando não se sigam as condições de utilização recomendadas (dose, número de tratamentos, sua oportunidade e cadência).

Além disso, a BASF não se pode ser responsabilizada por alguma perda de eficácia devida ao uso ou armazenamento de produto que não tenham seguido as nossas recomendações.

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

Modo de aplicação

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por hectare em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento da cultura aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por hectare, 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.

Bellis®

O BELLIS é um fungicida pertencente ao grupo químico das estrobilurinas (QoI), indicado para o controlo do pedrado (*Venturia pirina*) e estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*) da pereira e doenças de conservação (*Penicillium spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis cinerea*, *Gloeosporium spp.*, *Monilia spp.*)

Grânulos dispersíveis em água com 25,2 % (p/p) de boscalide e 12,8 % (p/p) de piraclostrobina

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO
PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS
E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES
DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Autorização Venda nº 0195 concedida pela DGADR

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

Contém:

1
kg

BASF
We create chemistry

81100457 PT1095

® = Marca registrada de BASF