

Sercadis® 30 SC

Suspensão concentrada (SC), contendo 300 g/L ou 26,5% (p/p) de fluxapiroxade

Fungicida para o controlo do oídio da vinha (*Erysiphe necator*); oídio do pessegueiro, nectarina e damasqueiro (*Sphaerotheca pannosa*); pedrado (*Venturia inaequalis*) e oídio (*Podosphaera leucotricha*) da macieira e pedrado (*Venturia pirina*) e estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*) da pereira.

**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 0949 concedida pela DGAV

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

Contém: **1 Litro**

 **BASF**
We create chemistry

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido

H351 Suspeito de provocar cancro

H410 Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de Prudência (Prevenção):

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

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

Recomendações de Prudência (Reacção):

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

P391 Recolher o produto derramado.

Recomendações de Prudência (Armazenamento):

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Recomendações de Prudência (Eliminação):

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

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-2(2H)-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.
Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos, Telef.: 808 250 143.

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas durante a preparação da calda e a aplicação e vestuário de proteção durante a aplicação.

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

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

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

Intervalo de Segurança 21 dias em pessegueiro, damasqueiro e nectarinas. 35 dias em pereira, macieira e vinha



SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 2 19499900
Fax: 219499949

® = Marca registada da BASF



81121347 PT1107



O SERCADIS 30 SC® é um fungicida sistémico composto por uma nova substância activa flupapiroxade.

O flupapiroxade pertence ao grupo dos pirazóis-carboximidás (inibidor do complexo II, inibindo a enzima succinato desidrogenase (SDH)). O flupapiroxade actua de forma preventiva e curativa, após a sua aplicação é rapidamente absorvido pela superfície foliar, na camada cerosa das folhas e de seguida é redistribuído por mobilidade ascendente. O flupapiroxade é resistente à lavagem pelas chuvas ocorridas uma hora após a aplicação.

Utilizações, Concentrações, época e condições de aplicação

Vinha

Oídio (*Erysiphe necator*) – 15 ml/hl (correspondendo a uma dose de 0.15 L/ha).

Realizar os tratamentos preventivamente de acordo com as indicações do Serviço Nacional de avisos Agrícolas. Na falta destes proteger a cultura no período de maior sensibilidade ao oídio, desde os cachos visíveis até ao fecho dos cachos

A persistência de 14 dias deverá ser utilizada em condições de forte pressão da doença, podendo ser alargada até 21 dias, em condições de fraca pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com este produto ou outro que contenha SDHI.

Volume de calda 300-1000 L/ha

Macieira

Pedrado (*Venturia inaequalis*) 25 - 30 ml/hl (correspondendo a uma dose de 0.25 - 0.30 L/ha).

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar as aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença

Utilizar a dose mais baixa (0,25L/ha), com o intervalo mais curto (7-8 dias) e a dose mais elevada (0,30L/ha) com o intervalo mais longo (10 dias).

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, no conjunto das doenças (pedrado e oídio), com este produto ou outro que contenha SDHI.

Volume de calda 500-1200 L/ha

Oídio (*Podospaera leucotricha*) – 15 ml/hl (correspondendo a uma dose de 0.15 L/ha).

Os tratamentos deverão ser realizados com carácter preventivo, iniciando os tratamentos ao abrolhamento. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença.

A persistência biológica é de 10-14 dias. Em condições de forte pressão da doença deverá ser utilizado o intervalo mais curto (10 dias).

Volume de calda 500-1200 L/ha

Pereira

Pedrado (*Venturia pyrina*) 25 - 30 ml/hl (correspondendo a uma dose de 0.25 - 0.30 L/ha).

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar as aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença

Utilizar a dose mais baixa (0,25L/ha), com o intervalo mais curto (7-8 dias) e a dose mais elevada (0,30L/ha) com o intervalo mais longo (10 dias).

Volume de calda 500-1200 L/ha

Estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*) 30 ml/hl (correspondendo a uma dose de 0.30 L/ha).

Iniciar as aplicações às primeiras flores abertas ou quando são emitidos Avisos na região. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, no conjunto das doenças (pedrado e estenfiliose), com este produto ou outro que contenha SDHI.

A persistência biológica é de 8-10 dias. Em condições de forte pressão da doença deverá ser utilizado o intervalo mais curto (8 dias).

Volume de calda 500-1200 L/ha

Pessegueiro, nectarina e damasqueiro

Oídio (*Sphaerotheca pannosa*) – 15 ml/hl (correspondendo a uma dose de 0.15 L/ha).

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

A persistência biológica é de 10-14 dias. Em condições de forte pressão da doença deverá ser utilizado o intervalo mais curto (10 dias). Para evitar o desenvolvimento de resistência, realizar no máximo 3 tratamentos por campanha com este ou outro fungicida que contenha SDHI.

Volume de calda 500-1500 L/ha

Precauções biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com SERCADIS 30 SC® ou com outro fungicida que contenha SDHI.

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente 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 ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a 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.

Sercadis® 30 SC

Suspensão concentrada (SC), contendo 300 g/L ou 26,5% (p/p) de fluxapiroxade

Fungicida para o controlo do oídio da vinha (*Erysiphe necator*); oídio do pessegueiro, nectarina e damasqueiro (*Sphaerotheca pannosa*); pedrado (*Venturia inaequalis*) e oídio (*Podosphaera leucotricha*) da macieira e pedrado (*Venturia pirina*) e estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*) da pereira.

**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 0949 concedida pela DGAV

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

Contém: **1** Litro

 **BASF**
We create chemistry

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido

H351 Suspeito de provocar cancro

H410 Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de Prudência (Prevenção):

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

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

Recomendações de Prudência (Reacção):

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

P391 Recolher o produto derramado.

Recomendações de Prudência (Armazenamento):

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Recomendações de Prudência (Eliminação):

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

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-2(2H)-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.
Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos, Telef.: 808 250 143.

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas durante a preparação da calda e a aplicação e vestuário de proteção durante a aplicação.

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

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

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

Intervalo de Segurança 21 dias em pessegueiro, damasqueiro e nectarinas. 35 dias em pereira, macieira e vinha



valorfito

SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

BASF PORTUGUESA S.A.

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

® = Marca registada da BASF

81121347 PT1107

