



Alsystin[®] Max

250 ml

Insecticida

Indicado no combate às seguintes pragas:

Macieira: Bichado da fruta, larvas mineiras, zêuzera e traça oriental

Pereira: Bichado da fruta, larvas mineiras, zêuzera e psila da pereira

Ameixeira: Bichado das ameixas, larvas mineiras e zêuzera

Pessegueiro e Nectarina:

Anársia, traça oriental, larvas mineiras e zêuzera



Alsystin Max

Autorização de Venda nº 00674 concedida pela DGA

Suspensão concentrada (SC) com 480 g/l ou 39,34% (p/p) de triflumurão

250 ml

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. 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 protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 30% de redução do arrastamento da calda de pulverização. Para protecção das abelhas em fase de desenvolvimento larvar, cortar as infestantes em floração nos pomares tratados. Intervalo de segurança: 14 dias em ameixeira, nectarina e pessegueiro; 28 dias em macieira e pereira. Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143.

Ed. 20315

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

A embalagem vazia deverá ser lavada três 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.

PT84481041A



Atenção



valorfito



MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Numa vasilha, 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, 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 modo a respeitar a dose.

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.

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



Bayer CropScience

Zêuzera (*Zeuzera pyrina*) - Efectuar 2 aplicações com um intervalo de 40 dias, molhando bem as partes lenhosas, no pico do voo dos adultos (Junho e Julho).

Psila da pereira (*Cacopsylla pyri*) - Aplicar a concentração de 25 ml/hl de **Alsystin Max** + 250 a 500 ml/hl de óleo mineral, o que corresponde a uma dose de **Alsystin Max** de 0,250-0,375 L/ha (volume de calda de 1000-1500 L/ha). Tratar na 2ª geração no estágio de “ovos brancos”.

Ameixeira - Aplicar uma concentração de 25 ml/hl, o que corresponde a uma dose de 0,250-0,375 L/ha (volume de calda de 1000-1500 L/ha) contra as seguintes pragas:

Bichado das ameixas (*Cydia funebrana*) - Aplicar desde o início do voo até ao início da postura dos ovos, na 1ª e 2ª geração.

Larvas mineiras (*Phyllonorycter pommonella*) - Fazer a aplicação antes do pico do voo da 1ª ou da 2ª geração.

Zêuzera (*Zeuzera pyrina*) – Efectuar 2 aplicações com um intervalo de 40 dias, molhando bem as partes lenhosas, no pico do voo dos adultos (Junho e Julho).

Pessegueiro e Nectarina - Aplicar na concentração de 25 ml/hl, o que corresponde a uma dose de 0,250-0,375 L/ha (volume de calda de 1000-1500 L/ha) contra as seguintes pragas:

Anársia (*Anarsia lineatella*) - Aplicar desde o início do voo até ao início da postura dos ovos. Repetir se necessário.

Traça oriental (*Grapholita molesta*) - Aplicar desde o início do voo até ao início da postura dos ovos, na 2ª e 3ª geração.

Larvas mineiras (*Phyllonorycter pommonella*) - Fazer a aplicação antes do pico do voo da 1ª ou da 2ª geração.

Zêuzera (*Zeuzera pyrina*) – Efectuar 2 aplicações com um intervalo de 40 dias, molhando bem as partes lenhosas, no pico do voo dos adultos (Junho e Julho).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o aparecimento de resistências a este insecticida, o **Alsystin Max** deve ser usado em programas de pulverização alternando a sua aplicação com insecticidas de outros grupos químicos com diferente modo de acção.

Não misturar o **Alsystin Max** com produtos de reacção alcalina.

Alsystin Max é um insecticida à base de triflumurão, substância activa pertencente à família das benzoilureias. É um regulador de crescimento dos insectos, actua por contacto e ingestão, como inibidor da biossíntese da quitina. O **Alsystin Max** bloqueia a eclosão dos ovos e inibe a síntese de quitina das jovens larvas impedindo as mudanças de estágio (mudas). Pode condicionar a fecundidade e fertilidade dos insectos adultos expostos ao produto.

UTILIZAÇÕES, DOSES / CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Não efectuar mais do que 2 tratamentos com Alsystin Max por ciclo cultural, para o conjunto das pragas, em cada cultura. Intervalo mínimo entre as aplicações: 40 dias.

Macieira – Aplicar a concentração de 25 ml/hl, o que corresponde a uma dose de 0,250-0,375 L/ha (volume de calda de 1000-1500 L/ha) contra as seguintes pragas:

Bichado da fruta (*Cydia pomonella*) - Aplicar desde o início do voo até ao início da postura dos ovos, na 1ª e 2ª geração.

Larvas mineiras (*Leucoptera malifoliella*, *Phyllonorycter blancardella*, *Phyllonorycter corylifoliella*) - Fazer a aplicação antes do pico do voo da 1ª ou da 2ª geração.

Zêuzera (*Zeuzera pyrina*) - Efectuar 2 aplicações com um intervalo de 40 dias, molhando bem as partes lenhosas, no pico do voo dos adultos (Junho e Julho).

Traça oriental (*Grapholita molesta*) - Aplicar desde o início do voo até ao início da postura dos ovos, na 3ª e 4ª geração.

Pereira – Aplicar a concentração de 25 ml/hl, o que corresponde a uma dose de 0,250-0,375 L/ha (volume de calda de 1000-1500 L/ha) contra as seguintes pragas:

Bichado da fruta (*Cydia pomonella*) - Aplicar desde o início do voo até ao início da postura dos ovos, na 1ª e 2ª geração.

Larvas mineiras (*Leucoptera malifoliella*, *Phyllonorycter blancardella*, *Phyllonorycter corylifoliella*) - Fazer a aplicação antes do pico do voo da 1ª ou da 2ª geração.



Alsystin[®] Max

250 ml

Insecticida

Indicado no combate às seguintes pragas:

Macieira: Bichado da fruta, larvas mineiras, zêuzera e traça oriental

Pereira: Bichado da fruta, larvas mineiras, zêuzera e psila da pereira

Ameixeira: Bichado das ameixas, larvas mineiras e zêuzera

Pessegueiro e Nectarina: Anársia, traça oriental, larvas mineiras e zêuzera



Alsystin Max

Autorização de Venda nº 00674 concedida pela DGAV

Suspensão concentrada (SC) com 480 g/l ou 39,34% (p/p) de triflumurão

250 ml

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. 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 protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 30% de redução do arrastamento da calda de pulverização. Para protecção das abelhas em fase de desenvolvimento larvar, cortar as infestantes em floração nos pomares tratados. Intervalo de segurança: 14 dias em ameixeira, nectarina e pessegueiro; 28 dias em macieira e pereira. Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143.

Ed. 20315



Atenção

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

A embalagem vazia deverá ser lavada três 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.

PT84465909A

