

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS ATENÇÃO

• H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea. • H361F Suspeito de afetar a fertilidade. • H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. • H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • P201 Pedir instruções específicas antes da utilização. • P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. • P260 Não respirar as poeiras e a nuvem de pulverização. • P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • P280 Usar luvas e vestuário de proteção. • P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. • P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. • P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. • P391 Recolher o produto derramado. • P405 Armazenar em local fechado à chave. • P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

SPe3 Para proteção artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas, em framboesa e mirtilo.

SPe3PT2 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 50 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de cobertura vegetal, OU, sempre que possível, utilizar bicos antiderriva que garantam, pelo menos, 90% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 20 metros em relação às águas de superfície incluindo 20 metros de cobertura vegetal, em pamoideas e prunoideas.

SPe3PT2 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, OU, sempre que possível, utilizar bicos anti-derriva que garantam, pelo menos, 50% ou 75% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 14 ou 8 metros, respetivamente, em relação às águas de superfície, em oliveira.

SPe3PT2 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, OU sempre que possível, utilizar bicos anti-derriva que garantam pelo menos 70% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 5 metros em relação às águas de superfície, em framboesa e mirtilo.

Para informações de segurança complementares: consultar o interior do rótulo frontal

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos.
Telef: 800 250 250



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



CORTEVA
agrisciencia



Grânulos dispersíveis em água (WG) com 25% (p/p) de espinetorame

DELEGATE é um novo inseticida, à base de espinetorame, substância ativa pertencente ao grupo das espinosinas

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
USO EXCLUSIVO POR APLICADOR ESPECIALIZADO**

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

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem

UFI: 0TH4-DORT-2006-POJM

Autorização de venda n.º 0922 concedida
pela DGAV

Titular da autorização de venda:

Corteva Agriscience Portugal, S.A.

Campo Pequeno, 48-6.º, Esq. Edifício Taurus

1000-081 Lisboa, Portugal

Tel: +351 217 998 030

www.corteva.pt

TM © Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas



3 362130 186533 >

CONTEÚDO: 250 G e

0970716892207

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

DELEGATE® é um novo inseticida à base de espinetorame, substância ativa derivada da fermentação da bactéria *Saccharopolyspora spinosa*, e pertencente ao grupo das espinosinas. Atua por contacto e ingestão e tem ação translaminar.

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

Classificação do modo de acção da substância ativa conforme IRAC

GRUPO	5	INSETICIDA
-------	----------	------------

UTILIZAÇÕES, DOSES / CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Praga	Dose (g/ha)	Nº máximo trat. / campanha	Intervalo entre aplicações (dias)	Época de aplicação	Volume de calda (L/ha)
Macieira Ar livre	Bichado (<i>Cydia pomonella</i>) Traça Oriental (<i>Grapholita molesta</i>) Mineiras (<i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lithocolletis</i> sp.)	300-350	2	28	Após a floração Primavera/Verão (BBCH 71-87) Aplicar à eclosão dos ovos	400-1000
Pereira Ar livre	Bichado (<i>Cydia pomonella</i>) Traça Oriental (<i>Grapholita molesta</i>)	300-350	2	28	Após a floração Primavera/Verão (BBCH 71-87) Aplicar à eclosão dos ovos .	400-1000
	Mineiras (<i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lithocolletis</i> sp.)					800-1200
	Psila (<i>Cacopsylla pyri</i>)	300-400			Após a floração (BBCH 71-87) No momento da eclosão dos ovos da 2ª geração, entre os estados de "ovos laranja" e primeiras ninfas.	400-1000
Pessegueiro Nectarina Damasqueiro Ar livre	Traça Oriental (<i>Grapholita molesta</i>) Anársia (<i>Anarsia lineatella</i>) Tripes (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	300	2	28	Após a floração Primavera/Verão (BBCH 71-87) Aplicar à eclosão dos ovos. O tratamento deve ser posicionado para combater a traça oriental e a anársia.	400-1000
Ameixeira Ar livre	Bichado da ameixeira (<i>Cydia funebrana</i>)	300	2	28	Após a floração Primavera/Verão (BBCH 71-87) Aplicar à eclosão dos ovos	400-1000

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

Cultura	Praga	Dose (g/ha)	Nº máximo trat. / campanha	Intervalo entre aplicações (dias)	Época de aplicação	Volume de calda (L/ha)
Oliveira Ar livre	Traça da oliveira (<i>Prays oleae</i>)	75-100	2	28	Em presença da praga e ou sintomas desde a floração até ao início da maturação do fruto (BBCH 61-79). No cedo (15-Abr):2 x 75 g/ha ou no tarde (1-Set):2 x 100 g/ha	400-800

USOS MENORES

Utilização menor ao abrigo do artigo 51º. Todos os usos indicados de seguida estão aprovados como **utilizações menores**. A eficácia e fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Cultura	Praga	Dose (g/ha)	Nº máximo trat. / campanha	Intervalo entre aplicações (dias)	Época de aplicação	Volume de calda (L/ha)
Cerejeira Ar livre	Drosófila da asa manchada (<i>Drosophylla Susukii</i>)	300	1	-	Aplicação ao início da infestação, do desenvolvimento do fruto até à maturação (BBCH 70-85)	800-1000
Framboesa e Mirtilo Ar livre	Drosófila (<i>Drosophilla suzukii</i>)	240	2	28	Tratar da frutificação até ao final da colheita (BBCH 70-87). Máximo 2 aplicações com este inseticida ou outros do grupo das espinosinas	300-1000

Intervalo de segurança: 3 dias em framboesa e mirtilo, 7 dias em ameixeira, damasqueiro, macieira, nectarina, pereira e pessegueiro; 14 dias em cerejeira e 21 dias em oliveira.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO E RESTRIÇÕES, RESPEITANTES A TODAS AS FINALIDADES

Limitar a utilização deste produto ou de outros produtos com substâncias ativas do grupo das espinosinas a 3 aplicações por ciclo cultural para evitar o desenvolvimento de resistências.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- A substância ativa espinetorame pertence ao grupo das espinosinas, e possui um modo de ação diferente do de inseticidas de outros grupos.
- Evitar repetir as aplicações com produtos com o mesmo modo de ação sobre gerações consecutivas de insetos que apresentem um alto risco de desenvolvimento de resistências.
- Efetuar um seguimento cuidadoso do ciclo das pragas e tratar no início das eclosões, sempre que possível.
- Combinar diferentes meios de controlo (culturais, biológicos) incluídos em Programas de Proteção Integrada, seguindo as recomendações dos Serviços de Avisos da zona.
- Não aplicar doses inferiores às recomendadas no rótulo.

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.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, 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 doses indicadas.

Aplicar por pulverização normal, mediante trator ou manualmente, preferivelmente no início da infestação, assegurando uma boa distribuição sobre a cultura.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA COMPLEMENTARES

SPO8 Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas, excepto na cultura da oliveira cuja polinização é pelo vento e não por acção das abelhas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração. Uma vez seco o pulverizado o produto não apresenta qualquer risco para abelhas.

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 durante a preparação da calda e a aplicação do produto.

SPOPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPOPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção, bem como os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPOPT8 Para proteção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes, deverá ser estabelecida uma zona tampão de 5 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos.

Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado.

ADVERTÊNCIA: As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos factores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

ATENÇÃO

- H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- H361f Suspeito de afetar a fertilidade.
- H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.
- P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
- P260 Não respirar as poeiras e a nuvem de pulverização.
- P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P280 Usar luvas e vestuário de proteção.
- P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- P391 Recolher o produto derramado.
- P405 Armazenar em local fechado à chave.
- P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

SPe3 Para proteção artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas, em framboesa e mirtilo.

SPe3PT2 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 50 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal. OU, sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 90% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 20 metros em relação às águas de superfície incluindo 20 metros de coberto vegetal, em pomóideas e prunóideas.

SPe3PT2 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, OU, sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% ou 75% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 14 ou 8 metros, respetivamente, em relação às águas de superfície, em oliveira.

SPe3PT2 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, OU sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam pelo menos 70% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 5 metros em relação às águas de superfície, em framboesa e mirtilo.

Para informações de segurança complementares: consultar o interior do rótulo frontal

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos.
Telef: 800 250 250

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



Delegate®

Jemvelva™ active

INSETICIDA

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 25% (p/p) de espinetorame

DELEGATE é um novo inseticida, à base de espinetorame, substância ativa pertencente ao grupo das espinosinas

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
USO EXCLUSIVO POR APLICADOR ESPECIALIZADO**

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

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem

Autorização de venda n.º 0922 concedida pela DGAV

UFI: 0TH4-DORT-2006-POJM

Titular da autorização de venda:

Corteva Agriscience Portugal, S.A.

Campo Pequeno, 48-6°, Esq. Edifício Taurus

1000-081 Lisboa, Portugal

Tel: +351 217 998 030

www.corteva.pt

™ Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas



CONTEÚDO: 250 G e

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.