

RADIANT® SC

INSECTICIDA

Suspensão concentrada (CS) com 120 g/l ou 11,7% (p/p) de espinetorame
Contém espinetorame e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

RADIANT SC é um inseticida que controla traça, piral e tripes (*Frankliniella occidentalis*) em uvas para vinificação.

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 1099 concedida pela DGAV

Capacidade da embalagem: 1L

Um produto:

DOW AGROCIENSES IBERICA, S.A.
C/ Ribera del Loira, 4-6 – 4ª Planta
28042 Madrid - Espanha
Tel: +34 91 740 77 00

Distribuído por:

IQV Agro Portugal S.A.
R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49
2005-002 Santarém PORTUGAL
Tel. 253 217 304
Fax 243 329 112
iqvportugal@iqvagro.pt

RADIANT® SC é um novo inseticida, à base de espinetorame, substância ativa derivada da fermentação da bactéria *Saccharopolyspora spinosa*, pertencente ao grupo das spinosinas, IRAC MOA – Grupo 5. Atua por contacto e ingestão ao nível do sistema nervoso dos insetos.

USOS AUTORIZADOS, ÉPOCAS, DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PRAGA	DOSE ml/ha	Nº MÁXIMO DE TRATAMENTOS/CAMPANHA	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	VOLUME DE CALDA L/ha
Videira uvas para vinificação	Traça dos cachos Piral da vinha Tripe da Califórnia	200-300	1	Início da eclosão dos ovos, após a floração (início do desenvolvimento do fruto até à colheita (BBCH 71-89))	600-1000L/ha

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- 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 da eclosão dos ovos, quando se vê a “cabeça negra”, no caso dos lepidópteros.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por hectare, 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.

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 hectare, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

ATENÇÃO



Advertências de perigo

H361f - Suspeito de afectar a fertilidade.

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

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

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

P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

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

P391 - Recolher o produto derramado.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com regulações aplicáveis.

SP 1 - Não poluir 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).

SPe3 - Para proteger organismos, respeite uma zona-tampão não-pulverizada de 20 metros até corpos de água de superfície.

SPe3 - Para proteger artrópodos não alvo, respeite uma zona-tampão não-pulverizada de 5m até terra não-agrícola.

SPe 8 - Perigoso para as abelhas. Para protecção das abelhas e de outros insectos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração.

Informação suplementar

EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

EUH208 - Contém: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 & 187166-15-0). Pode provocar uma reacção alérgica.

Intervalo de Segurança: 7 dias em videira de uvas para vinificação.

Tratamento de emergência:

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

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos

Telef: 808 250 143

calda.

Nota: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.

® Marca da The Dow Chemical Company (“Dow”) ou de uma companhia subsidiária da Dow