

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

- 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.**
- 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.**
- P501a **Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.**
- EUH 208 **Contém espinetorame e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica**  
EUH210 **Ficha de segurança fornecida a pedido.**
- SP1 **Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.**
- SPe3PT2 **Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas.**
- SPe3PT2 **Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície.**
- SPe8 **Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos 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.**
- SPoPT5 **Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado e em qualquer situação não entrar durante 6 horas após a aplicação.**

SPgPT1 **Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos (CIAV),  
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.



3 362130 153856 >



No other Barcode to  
be placed on top of the  
label Barcode

Radiant<sup>®</sup> SC

TM

INSECTICIDA

Suspensão concentrada (SC) contendo 120 g/L ou 11,7% (p/p) de espinetorame

RADIANT<sup>®</sup> SC é um novo inseticida, à base de espinetorame, substância ativa pertencente ao grupo das spinosinas

**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**

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÉUTICO LEIA O RÓTULO

Data e lote de fabrico: ver embalagem

Autorização de venda  
n.º 1099 concedida pela DGAV  
Titular da Autorização de venda:  
**Dow AgroSciences Ibérica S.A.**  
Campus Tecnológico DuPont Pioneer  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)-ESPAÑA  
Tel.: +34 954298300  
www.corteva.pt

©<sup>TM</sup> Marca da Dow AgroSciences, Dupont ou Pioneer e das suas companhias  
afiliadas ou respectivos donos

**CONTEÚDO: 1 L e**

0990370492002

**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 dos sistema nervoso dos insetos.

Classificação do Modo de Acção pelo IRAC:

GRUPO	5	INSECTICIDA
-------	---	-------------

#### UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Praga	Dose. (mL/ha)	Nº máximo trat. / campanha	Época de aplicação	Intervalo de Segurança (dias)	Volume de calda (L/ha)
Videira de uvas para vinificação	Traça-dos-cachos ( <i>Lobesia botrana</i> ) Piral-da-vinha ( <i>Sparganothis pilleriana</i> ) Tripe-da-Califórnia ( <i>Franklinella occidentalis</i> )	200 - 300	1	Início da eclosão dos ovos, após a floração (início do desenvolvimento do fruto até à colheita (BBCH 71 - 89)).	7	600-1000

#### 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

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

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.

#### Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado.

**NOTA:** As recomendações e informação disponibilizadas são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos fatores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, clima, 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 constantes no 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

- 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.**
- 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.**
- P501a **Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.**
- EUH 208 **Contém espinetorame e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica**  
EUH210 **Ficha de segurança fornecida a pedido.**
- SP1 **Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.**
- SPe3PT2 **Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas.**
- SPe3PT2 **Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície.**
- SPe8 **Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos 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.**
- SPoPT5 **Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado e em qualquer situação não entrar durante 6 horas após a aplicação.**

**SPgPT1** Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos (CIAV),  
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.



**Radiant® SC** TM

**INSECTICIDA**

Suspensão concentrada (SC) contendo 120 g/L ou 11,7% (p/p) de espinetorame

RADIANT® SC é um novo inseticida, à base de espinetorame, substância ativa pertencente ao grupo das spinosinas

**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**

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

Data e lote de fabrico: ver embalagem

Autorização de venda  
n.º 1099 concedida pela DGAV  
**Titular da Autorização de venda:**  
**Dow AgroSciences Ibérica S.A.**  
Campus Tecnológico DuPont Pioneer  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)-ESPAÑA  
Tel.: +34 954298300  
www.corteva.pt

©™ Marca da Dow AgroSciences, Dupont ou Pioneer e das suas companhias afiliadas ou respectivos donos

**CONTEÚDO: 1 L e**