



Coragen[®]

insecticida

com o poder
RYNAXYPYR[®]

POTÊNCIA SELECTIVA

Respeita os insectos úteis
Implacável com as traças



Novo produto DuPont.
Distribuído por
Bayer CropScience



Coragen®

insecticida

com o poder
RYNAXYPYR®

Marca comercial: **Coragen**
Substância activa: **Clorantraniliprol**
Família química: **Diamidas antranílicas**
Formulação: **Suspensão concentrada (SC)**
Composição: **200 g/l de clorantraniliprol**

Coragen é um insecticida inovador para a vinha, com a nova substância activa clorantraniliprol que actua por contacto e ingestão em ovos e larvas de lepidópteros. Tem um novo modo de acção nos receptores de rianodina do sistema muscular dos insectos. Estimula a libertação descontrolada de cálcio, conduzindo ao esgotamento das reservas de cálcio no interior das fibras musculares, provocando uma rápida paralisia. Os insectos cessam o seu movimento e alimentação em poucas horas, acabando por morrer 2 a 3 dias após a exposição ao **Coragen**. Está indicado para o controlo de traças da uva.

- Nova família química, com um novo modo de acção
- Extraordinária eficácia, com acção rápida e longa protecção
- Acção ovicida, ovo-larvicida e larvicida
- Curto intervalo de segurança
- Recomendado em programas de gestão de resistências
- Excelente perfil ambiental e respeito pelos artrópodes auxiliares



Condições de Aplicação:

Coragen pode ser aplicado em qualquer estado vegetativo das culturas, aquando do aparecimento das pragas. Não efectuar mais de 2 aplicações por ciclo de cultura (apenas uma aplicação em vinha para uva de vinificação).

Cultura	Insectos	Dose	Volume de calda	Época e nº de aplicações	Intervalo de segurança	PI
Vinha (vinificação)	Traças da vinha (<i>Lobesia botrana</i>)	150 a 175 ml/ha	Volume suficiente para molhar toda a planta	Realizar os tratamentos durante o período de oviposição até ao estado de cabeça negra, procurando realizar sempre a aplicação antes que ocorram as primeiras eclosões dos ovos e as primeiras penetrações nos bagos. Se os voos das gerações se estendem no tempo, pode repetir-se a aplicação passados 10-14 dias dependendo do grau de infestação.	28 dias	
Vinha (uvas de mesa)					3 dias	

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre os rótulos e a informação relativa aos produtos antes de os utilizar. Em caso de dúvida consulte os serviços técnicos da Bayer.

APV nº 4020

Bayer

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

Tel.: + 351 21 417 21 21 (Geral)
Fax: + 351 21 417 20 65
www.cropscience.bayer.pt

