

VANTAGENS

- ↑↓ Primeiro insecticida de dupla sistemias: ascendente e descendente
- ↑↓ Elevada eficácia contra insectos picadores-sugadores
- ↑↓ Longa duração da protecção
- ↑↓ Selectivo para os principais auxiliares
- ↑↓ Modo de acção inovador para uma gestão anti-resistências

Nada escapa ao seu olhar!



AV n° 0728 concedido pela DGAV.
Composição: Suspensão concentrada (SC) contendo 100 g/L ou 9,26% (p/p) de espirotetramato.

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre os rótulos e a informação relativa aos produtos antes de os utilizar.



Science For A Better Life

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.bayercropscience.pt

BayProtege
Proteja-se ao proteger as culturas!

Utilize sempre equipamento de protecção adequado.
Para saber como se proteger consulte **BayProtege** disponível em www.bayercropscience.pt

MOVENTO[®] GOLD



MOVENTO[®] GOLD

Nada escapa ao seu olhar!

Único insecticida com sistemias completa

Protege toda a planta de pragas sugadoras

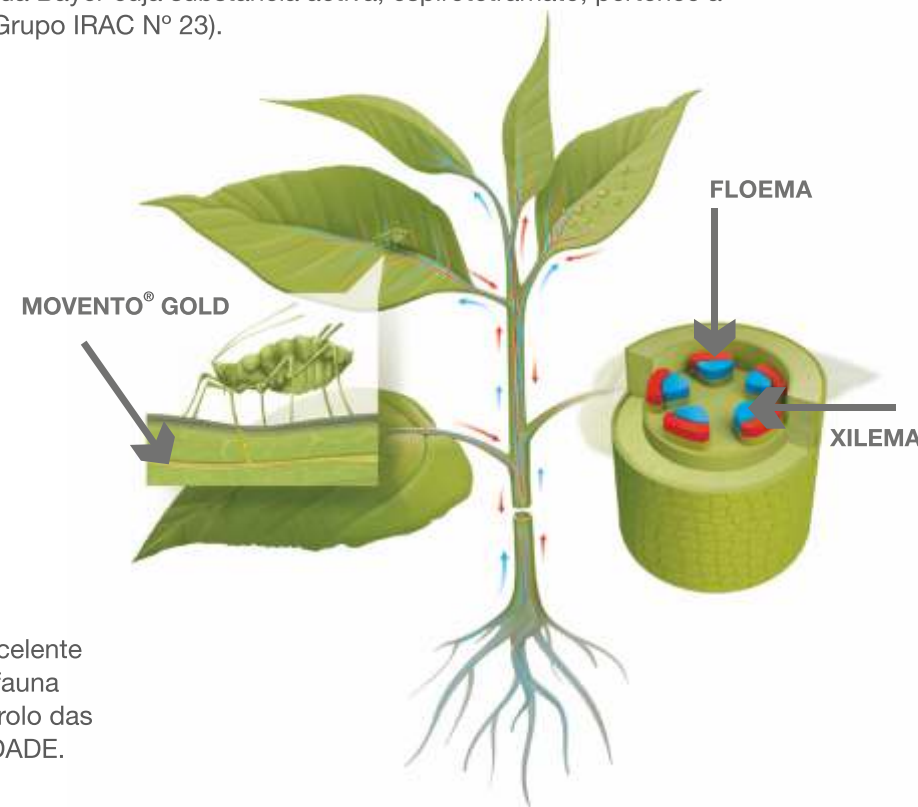


NOVO

Movento® Gold é um novo insecticida da Bayer cuja substância activa, espirotetramato, pertence à classe química dos ácidos tetrónicos (Grupo IRAC N° 23).

DUPLA SISTEMIA

Movento® Gold, após ser absorvido pela planta, desloca-se no xilema, mas também no floema, de forma ascendente e descendente. Esta característica única permite chegar a todas as partes da planta, protegendo qualquer refúgio das pragas picadoras-sugadoras.



COMPATÍVEL COM AUXILIARES

Movento® Gold compatibiliza a sua excelente acção insecticida com o respeito pela fauna auxiliar. Isto possibilita um melhor controlo das pragas e um aumento da BIODIVERSIDADE.

AMPLO ESPECTRO DE ACÇÃO

Um só produto e uma só aplicação permite controlar cochonilhas, psilas, afídeos e reduzir as populações de tripses. É muito eficaz sobre os estádios juvenis das pragas actuando por ingestão e possuindo um efeito notável sobre o potencial reprodutor dos adultos.



EFICÁCIA em afídeos

CULTURA	PRAGA	MOMENTO APLICAÇÃO	EFICÁCIA MOVENTO® GOLD	EFICÁCIA PRODUTO REFERÊNCIA
Macieira	Afídeo verde	Após a floração, ao início dos ataques	100%	80%
Macieira e pereira	Afídeo cinzento	Após a floração, ao início dos ataques	100%	50%
Pessegueiro	Afídeo verde	Após a floração, ao início dos ataques	98%	70%
Cerejeira	Afídeo verde	Após a floração, ao início dos ataques	100%	80%
Damasqueiro	Afídeos	Após a floração, ao início dos ataques	100%	80%
Ameixeira	Afídeos	Após a floração, ao início dos ataques	100%	85%
Macieira	Pulgão lanígero	Início da migração para os novos rebentos	95%	40%

EFICÁCIA em psila

CULTURA	PRAGA	MOMENTO APLICAÇÃO	EFICÁCIA MOVENTO® GOLD	EFICÁCIA PRODUTO REFERÊNCIA
Pereira	Psila	Desde ovo laranja até às primeiras eclosões	95%	70%

EFICÁCIA em cochonilhas

CULTURA	PRAGA	MOMENTO APLICAÇÃO	EFICÁCIA MOVENTO® GOLD	EFICÁCIA PRODUTO REFERÊNCIA
Pomóideas e prunóideas	Cochonilha de S. José	Após a floração, ao início dos ataques	98%	70%

REGISTO em fruteiras

CULTURA	PRAGA	CONCENT. ml / hl	ÉPOCA DE APLICAÇÃO E INTERVALO ENTRE APLICAÇÕES	INT. SEG.
Pomóideas Macieira e Pereira	Afídeos (<i>Dysaphis plantaginea</i> ; <i>Aphis pomi</i>)	75 - 120	Seguir as indicações do SNA. Na sua ausência, realizar os tratamentos após a floração, ao início dos ataques e repetir, se necessário, com um intervalo mínimo de 14 dias.	21 dias
	Pulgão lanígero (<i>Erisoma lanigerum</i>)	120 - 150		
	Cochonilha de S. José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)		Aplicar ao aparecimento das primeiras larvas. Seguir as indicações do SNA. Se necessário, repetir o tratamento 14 dias depois.	
	Psila da Pereira (<i>Cacopsylla pyri</i>)			
Prunóideas Damasqueiro, Cerejeira, Ameixeira, Pessegueiro, Nectarina	Afídeos (<i>Myzus persicae</i> ; <i>Hyalopterus pruni</i>)	75 - 100	Seguir as indicações do SNA. Na sua ausência, realizar os tratamentos após a floração, ao início dos ataques e repetir, se necessário, com um intervalo mínimo de 14 dias.	
	Cochonilha de S. José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	120 - 150		
	Tripses (<i>Thrips tabaci</i>)		Tripses em nectarinas: aplicação próxima da queda das pétalas.	

MODO DE APLICAÇÃO

É importante seguir as recomendações técnicas respeitantes à utilização do produto, bem como as indicações do rótulo.

Devido às características de Movento® Gold, o produto deve ser absorvido pelas folhas, penetrar na planta e ser ingerido pelo insecto para ser eficaz. Isto implica a realização das aplicações com a presença de folhagem na árvore a tratar.

A eficácia de Movento® Gold, está directamente ligada à actividade sistémica da planta, pelo que, situações extremas de stress hídrico, altas doses de reguladores de crescimento ou situações de paragem da actividade da planta, devido a condições climáticas muito desfavoráveis, podem atrasar ou diminuir os efeitos do produto.

Recomenda-se realizar as aplicações ao início do ataque das pragas sobre as populações em fase de crescimento. Em função do tipo e pressão da praga, pode ser necessário repetir a aplicação com intervalo mínimo de 14 dias. O número máximo de aplicações em todas as culturas é de 2 por ciclo cultural.

Ao efectuar a operação de preparação da calda de pulverização (manuseamento do produto), é imprescindível a utilização de luvas para evitar o contacto directo com a pele, bem como efectuar a pulverização usando equipamento de protecção que reduza a exposição do operador.

Volume de calda recomendado:

(pomóideas e prunóideas) 500-1500 L/ha.

Misturas de tanque: é fundamental seguir as indicações e não realizar qualquer mistura com produtos que não estejam expressamente recomendados pela Bayer.

