

Shirudo: Produto único

- Excelente eficácia sobre todas as fases do ciclo de vida dos ácaros (ovos, larvas, ninfas e adultos)
- Eficaz num grande nº de espécies
- Eficaz em Tetraniquídeos e Ériofídeos
- Efeito de choque sem igual
- Longa persistência de ação
- Efeito translaminar
- Efeito independente da temperatura e humidade



Características do produto

Composição: 200 g/kg de tebufenpirade

Formulação: Pó molhável (WP)

Grupo Químico: pyrazole-carboxamide

IRAC Grupo 21 A: Mitochondrial complex I electron transport inhibitors (METI)

Culturas: Macieira, pereira, pessegueiro, nectarina, damasqueiro, ameixeira, laranjeira, tangerineira, clementina, limoeiro, tomateiro, courgete, beringela, pepino, morangueiro, melancia, melão, videira, framboesa e amora

Alvo biológico: Ácaros

Autorização de venda: nº 1548, concedida pela DGAV

CULTURA	ALVO	DOSE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	INTERVALO DE SEGURANÇA
Macieira e pereira	Aranhão-vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>) Aranhão-amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	500 g/ha	Tratar ao aparecimento da praga (após a eclosão dos ovos). Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 1. Volume de calda recomendado: 400 – 1000 l/ha.	7 dias
Laranjeira, tangerineira (inclui clementinas e híbridos), limoeiro	Aranhão vermelho dos citrinos (<i>Panonychus citri</i>)	1000 g/ha	Tratar ao aparecimento da praga (após a eclosão dos ovos). Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 1. Volume de calda recomendado: 1500 – 2000 l/ha.	7 dias
Pessegueiro (inclui nectarina), damasqueiro, ameixeira	Aranhão-vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>) Aranhão-amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	500 - 600 g/ha	Tratar ao aparecimento da praga (após a eclosão dos ovos). Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 1. Volume de calda recomendado: 800 – 1000 l/ha.	14 dias para pessegueiro, nectarina e damasqueiro; 21 dias para ameixeira
Tomateiro, beringela, pepino, courgete. (nestas culturas em ar livre e protegida)	Aranhão-amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	1000 g/ha Ou 100-200 g/ha para tomateiro	Tratar ao aparecimento da praga (após a eclosão dos ovos). Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 1. Volume de calda recomendado: 500 – 1000 l/ha.	3 dias
Morangueiro (protegida)	Aranhão-amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	1000 g/ha	Tratar ao aparecimento da praga (após a eclosão dos ovos). Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 1. Volume de calda recomendado: 500 – 1000 l/ha.	3 dias
Meloeiro e melancia (nestas culturas em ar livre e protegida)	Aranhão-amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	Nestas culturas ao ar livre: 800 g/ha. Nestas culturas protegidas: 1000 g/ha	Tratar ao aparecimento da praga (após a eclosão dos ovos). Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 1. Volume de calda recomendado: 1000 l/ha.	3 dias
Videira	Aranhão-vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>) Aranhão-amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>) Aranhão-amarelo-da-videira (<i>Eotetranychus carpini</i>)	500 g/ha	Tratar ao aparecimento da praga (após a eclosão dos ovos). Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 1. Volume de calda recomendado: 200 - 1000 l/ha.	14 dias
Amoreira e Framboesa (nestas culturas em ar livre)	Aranhão-amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	375 g/ha	Tratar ao aparecimento da praga (após eclosão dos ovos), até antes da floração. BBCH59. Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 1. Volume de calda recomendado: 500 – 1000 l/ha.	Não aplicável

SHIRUDO

IMPLACÁVEL COM OS ÁCAROS

Powered with
Tebufenpyrad



Belchim Crop Protection Portugal
Rua da Oliveira, 37 - 2º | 3080-074 Figueira da Foz
Tel./fax 233109482 | www.belchim.pt

BELCHIM
CROP PROTECTION

Modo de ação



Após contacto ou ingestão pelo ácaro, o tebufenpirade actua inibindo o transporte de electrões ao nível do complexo I da respiração celular nas mitocondrias. O nome METI é o anagrama do seu modo de ação : Mitocondrial Electron Transport Inhibitor.

- SHIRUDO tem **ação muito completa** por ingestão e contacto
- É dos poucos produtos no mercado com **ação tão completa**
- O efeito translaminar permite **chegar a zonas de difícil cobertura** da pulverização
- A escolha do acaricida deverá sempre levar em conta a **alternância** de modos de ação numa estratégia de prevenção de resistências
- SHIRUDO só pode ser aplicado uma vez por ciclo cultural

Eficaz em todas as fases do ciclo de vida dos ácaros



SHIRUDO

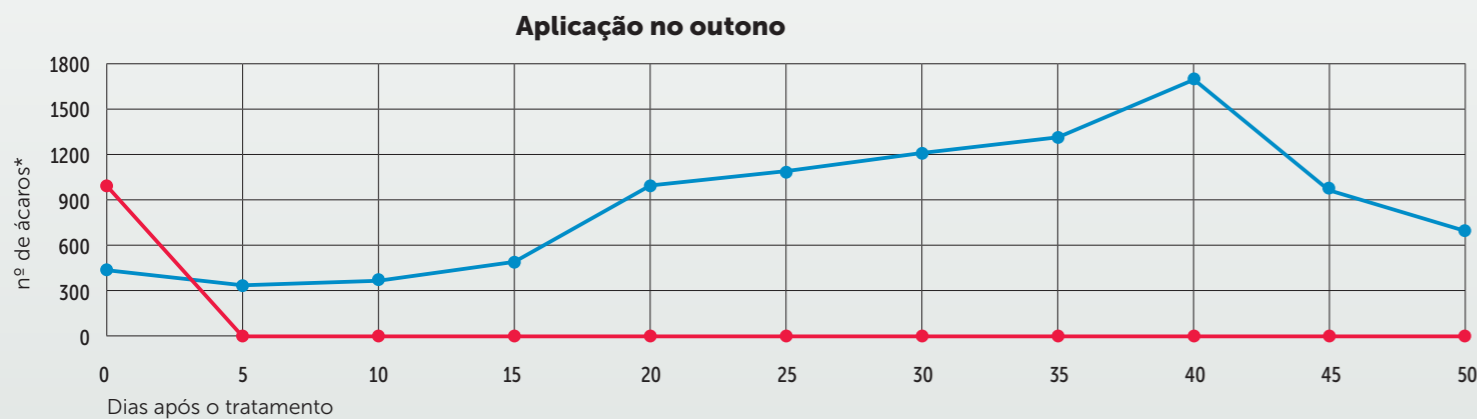
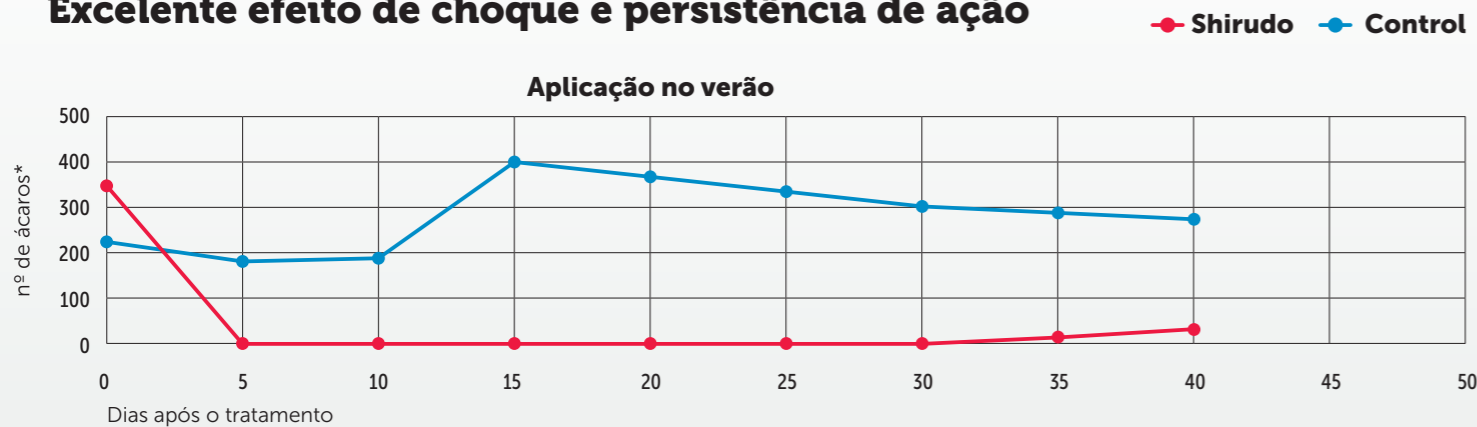
Muito eficaz para um grande nº de ácaros

Autorizações do Shirudo em diversos países

	nome comum	nome científico
Tetranychidae	Aranhão vermelho dos citrinos	<i>Panonychus citri</i>
	Aranhão vermelho	<i>Panonychus ulmi</i>
	Ácaro do texas	<i>Eutetranychus banksi</i>
	Aranhão amarelo	<i>Tetranychus urticae</i>
	Aranhão amarelo da videira	<i>Eotetranychus carpini</i>
	Aranhão vermelho comum	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>
Tarsonemidae	Hawthorn spider mite	<i>Amphitetranychus viennensis</i>
	Kanzawa spider mite	<i>Tetranychus kanzawai</i>
	Strawberry spider mite	<i>Phytonemus pallidus</i>
	Broad mite	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>
Eriophyidae	Cyclamen mite	<i>Phytonemus pallidus</i>
	Pink citrus rust mite	<i>Aculops pelekassi</i>
	Ácaro do bronzeamento do tomateiro	<i>Aculops lycopersici</i>
	Ácaro do bronzeamento da pereira	<i>Epitrimerus pyri</i>
	Apple bud mite	<i>Aculus schlechtendali</i>
	Erinose da vinha	<i>Colomerus vitis</i>
	Strawberry mite	<i>Phytonemus pallidus</i>
	Acariose da vinha	<i>Calepitrimerus vitis</i>
	Erinose da pereira	<i>Eriophyes pyri</i>
	Acéria dos citrinos	<i>Aceria sheldoni</i>



Excelente efeito de choque e persistência de ação



*Panonychus citri : nº de ácaros por 100 folhas

Auxiliares e polinizadores

Exemplos de auxiliares e polinizadores para os quais Shirudo é seguro



Amblyseius californicus



Encarsia sp.



Orius sp.



Bombus sp.



Macrolophus sp.