

Inseticidas para Aranhaço vermelho e outros tetraniquídeos / Pomóideas - 2016

Substância ativa	Modo de Ação	Nome Comercial	IS (dias)
abamectina	Avermectina. Inseticida e acaricida que atua por contacto e ingestão.	VERTIMEC 018 EC, VERTIMEC PRO, INVERTEC, BOREAL, APACHE, KRAFT ADVANCE, BERMECTINE, ZORO, LAOTTA.	28
abamectina+clorantr aniliprol 1) 2)	Avermectina e diamida antranilica. Inseticida e acaricida de contacto e ingestão.	VOLIAM TARGO	14
etoxazole 3)	Derivado de 2,4-difeniloxazolina. Acaricida de contato com atividade ovicida e larvicida. Muito tóxico para organismos aquáticos.	BORNEO	14
clofentezina 5)	Tetrazina. Acaricida específico que atua por contacto (especialmente como ovicida ; tem também ação sobre larvas).	APOLLO	35
fenepiroximato 4)	Pirazol .Acaricida específico que atua por contacto.	DINAMITE	14
hexitiazox 3)	Tiazolidinona. Acaricida específico que atua por contacto (especialmente como ovicida ; tem também ação sobre larvas).	NISSORUN, DIABLO, TENOR	28
óleo de verão 6)	Hidrocarbonetos. Inseticida que actua por contacto (ovicida).	GARBOL, TOLFIN, CITROLE, OLEOFIX (**), VEROL(*), POMOROL, SOLEOL(*), FITANOL(**), KLIK 80(**)	---
milbemectina 1)	Avermectinas/milbermycinas. Acaricida que atua por contacto e ingestão.	MILBEKNOCK	14
piridabena 4)	Piridazinona. Acaricida específico que atua por contacto.	NEXTER 20	28
spirodiclofena 7)	Cetoenol. Acaricida específico que atua por contacto.	ENVIDOR	14
tebufenpirade 4)	Pirazol (acaricida). Acaricida específico que atua por contacto.	MASAI	21

A consulta deste quadro não dispensa a leitura atenta do rótulo do respetivo produto fitofarmacêutico. É necessário verificar sempre se a finalidade desejada consta do rótulo. IS – Intervalo de Segurança

1) – Máximo 2 tratamentos por ciclo cultural

2) - Utilizar o produto só quando pretende controlar em simultâneo o bichado e ácaros (Panonychus e Tetranychus)

3) - Efetuar apenas uma aplicação por ciclo cultural, com este acaricida, ou outro com o mesmo modo de ação ("mite growth inhibitors" - inibidores de crescimento do ácaro). Recomenda-se, caso seja necessária, a alternância deste produto com acaricidas de diferentes modos de ação

4) – Uma aplicação por ciclo cultural para o total das finalidades, para acaricidas do grupo químico METI

5) – Indicado no controlo ácaros tetraniquídeos (aranhaço amarelo). Tratar à eclosão dos ovos e primeiros estados larvares.

6) – Tratamento de primavera

7) - Seguir sempre as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Realizar a aplicação de preferência ao aparecimento das formas móveis dos ácaros nas folhas das plantas. Máximo uma aplicação. Em caso de reinfestação utilizar um acaricida específico, com diferente modo de ação.

*Data limite para a venda e distribuição: 31/01/2015. Data limite de utilização: 31/01/2016 /

**Data limite para a venda e distribuição: 31/12/2015. Data limite de utilização: 31/12/2016

Fonte: DGAV (www.dgav.pt) de acordo com informação disponível em 19/03/2016