

Acaricidas homologados para o combate de aranhaço vermelho (*Panonychus ulmi*) e aranhaço amarelo (*Tetranychus urticae*) na cultura da Macieira – 2026

Substância ativa	Modo de ação	MPB	IS (dias)	Observações
acequinocil	Acequinocil. Atua por contacto.	NÃO	30	Desde o 50% dos rebentos desenvolvidos até o amadurecimento dos frutos. Não efetuar mais de 1 aplicação por ciclo cultural.
Beauveria Bassiana (estirpe ATCC 74040)	Inseticida microbiológico – fungo. Atua por contacto.	SIM	-	Inseticida biológico, os esporos aderem à cutícula dos insetos e dos ácaros, germinam e penetram, colonizando o organismo do hospedeiro. Não tem efeito de choque por isso deve ser aplicado com níveis baixos de infestação (ao aparecimento da praga) evitando assim estragos visíveis. Não efetuar mais de 5 aplicação por ciclo cultural.
Ciflumetofena	Derivados betaquetonitrilo. Atua por contacto e ingestão	NÃO	7	Os tratamentos deverão ser realizados em presença da praga, desde o desde o desenvolvimento das folhas até antes da colheita. Não utilizar mais do que 1 vez a cada dois anos.
enxofre	Inorgânico. Atua por contacto e fumigação	SIM	*	Aplicar após o aparecimento dos rebentos das folhas até ao final da floração: todas as pétalas caídas. Não efetuar o tratamento a altas temperaturas; Não aplicar óleos minerais durante os 21 dias anteriores ou posteriores à aplicação de enxofre.
fenepiroximato	Pirazol (METI). Atua por contacto.	NÃO	21	Tratar ao aparecimento da praga, de preferência com um máximo de 2 - 3 formas móveis por folha. Não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha METI mais de 1 vez por ano ou ciclo cultural.
hexitiazox	Tiazolidinona. Atua por contacto.	NÃO	28	Tratar na Primavera quando os ovos de Inverno (aranhaço vermelho) começam a eclodir (normalmente do abrothamento até à floração) ou se observam as primeiras formas móveis dos ácaros. Não efetuar mais de 1 aplicação por ciclo cultural.
hexitiazox + Fenepiroximato	Tiazolidinona+ Pirazol (METI). Atua por contacto.	NÃO	28	Em presença da praga desde a floração (50% de flores abertas) até o início da maturação. Atua sobre os ovos e formas móveis (larvas e adultos). Não efetuar mais de 1 aplicação por ciclo cultural. Exclusivo para controlo do inimigo aranhaço vermelho.
maltodextrina	Polímero de glicose da hidrólise do amido. Atua por contacto	SIM	1	Causa a mortes por 3 formas: por asfixia; aderência das pragas à superfície da planta; impede mobilidade indivíduos alados. Tratar ao aparecimento da praga, antes ou após a floração. Máximo de 5 aplicações por ciclo cultural.
milbemectina	Avermectina. Atua por contacto e ingestão.	NÃO	14	Tratar no final da floração no início da infestação logo após a eclosão dos ovos., efetuando no máximo 2 aplicações por ciclo vegetativo
óleo de colza	Óleo vegetal. Atua por contacto.	SIM	-	Este produto destina-se ao <u>uso não profissional</u> - linha jardins e hortas familiares e linha plantas de interior. O óleo de colza mata as pragas formando uma película de óleo sobre os insetos, impedindo a sua respiração. Máximo de 3 aplicações por ciclo cultural.
óleo parafínico	Hidrocarboneto. Atua por contacto.	SIM	-	Recomendado para tratamento de inverno antes da floração. O inseticida forma uma película sobre o inimigo causando-lhe morte por asfixia. Máximo de 1 aplicação por ciclo cultural.
tebufenpirade	Pirazol (METI). Atua por contacto.	NÃO	7	Aparecimento da praga (após eclosão dos ovos). Não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha METI mais de 1vez por ano ou ciclo cultural.

Fonte: SIFITO <https://sifito.dgav.pt/divulgacao/usos> , consultado a 19/02/2026.

Legenda: MPB – Modo de Produção Biológico / IS - Intervalo de segurança / * - para Intervalo de segurança consultar rótulo

VERIFIQUE SE A FINALIDADE DESEJADA CONSTA DO RÓTULO DO PRODUTO FITOFARMACÊUTICO

(consulte <https://sifito.dgav.pt/divulgacao/usos>, separador “CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO – PESQUISA DE FINALIDADES AUTORIZADAS”)