



KLIK EXTRA

INSETICIDA

1 L / 20 L / 200 L

Formulação: Concentrado para emulsão (EC) com 790 g/L ou 96,9% (p/p) de óleo parafínico

Grupo químico: Hidrocarboneto

AV: 0833

Classificação ADR: UN 3082

UN 3082; MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA N.S.A.

(contém: Óleo parafínico); 9; III; (E).

Classificação CLP: PERIGO



Características

O KLIK EXTRA com base em óleo parafínico é um hidrocarboneto que atua por contacto, formando uma película sobre o inimigo causando-lhe a morte por asfixia.

Condições de Aplicação

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
MACIEIRA, PEREIRA, PESSEGUEIRO (incluído NECTARINA), AMEIXEIRA, CEREJEIRA E DAMASQUEIRO	Tratamento às formas hibernantes de insectos e ácaros	1,75 – 2,5 L/hL (max. 37,5 L/ha)	Aplicar no repouso vegetativo até ao aparecimento da primeira folha, pulverizando de forma a que os ramos e troncos sejam uniformemente atingidos pela calda. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores. Não efetuar mais de 2 aplicações e aplicar com pelo menos 15 dias de intervalo. Volume de calda: pomóideas e prunóideas 800 a 1500 L/ha.	–
	Aranhinho-vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>) e Aranhinho-amarelo (<i>Tetranychus urticae</i>)	1 – 2 L/hL (max. 30 L/ha)	Na presença da praga e de acordo com os níveis económicos de ataque estabelecidos, desde o fim da floração até ao amadurecimento dos frutos (BBCH 69-85). Pulverizar de forma a cobrir uniformemente a área a tratar. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores. Não efetuar mais de 2 aplicações e aplicar com pelo menos 15 dias de intervalo. Volume de calda: pomóideas e prunóideas 1000 a 1500 L/ha	–

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
VIDEIRA	Tratamento às formas hibernantes de insectos e ácaros	1,75 – 2,5 L/hL (max. 15 L/ha)	Aplicar no repouso vegetativo até ao aparecimento da primeira folha, pulverizando de forma a que os ramos e troncos sejam uniformemente atingidos pela calda. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores. Não efetuar mais de 2 aplicações e aplicar com pelo menos 15 dias de intervalo. Volume de calda: videira 300 a 600 L/ha.	–
LARANJEIRA, MANDARINA, LIMOEIRO, TANGERINEIRA, TORANJEIRA	Cochonilha pinta vermelha (<i>Aonidiella aurantii</i>), cochonilha algodão (<i>Planococcus citri</i>); cochonilha negra (<i>Saissetia olea</i>); cochonilha branca (<i>Aspidiotus nerii</i>); cochonilha pinta amarela (<i>Chrysomphalus dictyosperm</i>); lapa da figueira (<i>Ceroplastes rusci</i>); carrapeta branca (<i>C. sinensis</i>); cochonilha vírgula (<i>Lepidosaphes beckii</i>); lapa da laranja (<i>Coccus hesperidum</i>); cochonilha-icéria (<i>Icerya purchasi</i>)	1 – 2 L/hL (max. 40 L/ha)	Aplicar ao máximo da eclosão das ninfas. Pulverizar de forma a cobrir uniformemente a área a tratar. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores. Não efetuar mais de 2 aplicações e aplicar com pelo menos 15 dias de intervalo. Volume de calda: citrinos 1000 a 2000 L/ha.	–

LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

Óleo parafínico – Não aplicável.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.