



RUFAST AVANCE

INSETICIDA

100 mL / 1 L

O SEU ANTI-TRIPES DE ELEIÇÃO

Formulação: Emulsão de óleo em água com 75 g/l ou 7,02% (p/p) de acrinatrina

Grupo químico: Piretróide

APV: 3587

Classificação ADR: UN 3082

Documento de Transporte - UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PUNTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (Contém acrinatrina), 9, III, 3 (E)

Classificação CLP: ATENÇÃO



Características

O **Rufast Avance** é um insecticida que actua por contacto e ingestão, indicado para combater tripes, nomeadamente o tripe da Califórnia (*Frankliniella occidentalis*), assim como cicadelídeos na vinha.

Detém um forte poder de choque devido ao modo de acção por contacto e ingestão.

Persistência de acção prolongada o que permite reduzir o número de tratamentos.

Boa selectividade para os auxiliares.

Condições de Aplicação

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
VINHA (uva de mesa e vinificação)	Cigarrinha-verde (<i>Empoasca sp.</i> , <i>Jacobiasca lybica</i>), Cicadelídeo-da-flavescência dourada (<i>Scaphoideus titanus</i>)	200 ml/ha com um volume de calda de 1000 L/ha	Tratar ao aparecimento da praga, realizando no máximo uma aplicação por ciclo cultural para o total das finalidades.	28 dias
PESSEGUEIRO (incluindo nectarinas) e AMEIXEIRA	Tripos (<i>Thrips sp.</i>)	300 ml/ha com um volume de calda de 500 a 1000 l/ha	Tratar ao aparecimento da praga até ao estado fenológico da queda da pétala (BBCH 67-69), realizando no máximo uma aplicação por ciclo cultural.	N.A.
TOMATEIRO e PIMENTEIRO (ar livre)	Tripos (<i>Thrips sp.</i> e <i>Frankliniella occidentalis</i>)	300 ml/ha com um volume de calda de 500 a 1000 l/ha	Tratar ao aparecimento da praga no período de pré-floração (BBCH 56), realizando no máximo uma aplicação por ciclo cultural para o total das finalidades.	N.A.
MELOEIRO (ar livre e estufa)	Tripos (<i>Thrips sp.</i> e <i>Frankliniella occidentalis</i>)	300 ml/ha com um volume de calda de 500 a 1000 l/ha	Tratar ao aparecimento da praga no período de pré-floração (BBCH 56), realizando no máximo uma aplicação por ciclo cultural para o total das finalidades.	N.A.

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
PEPINO (estufa)	Tripes (<i>Thrips</i> sp. e <i>Frankliniella occidentalis</i>)	300 ml/ha com um volume de calda de 500 a 1000 l/ha	Tratar ao aparecimento da praga no período de pré-floração (BBCH 56), realizando no máximo uma aplicação por ciclo cultural para o total das finalidades.	N.A.
FEIJOEIRO (feijão-verde) (ar livre e estufa)	Tripes (<i>Thrips</i> sp. e <i>Frankliniella occidentalis</i>)	300 ml/ha com um volume de calda de 500 a 1000 l/ha	Tratar ao aparecimento da praga no período de pré-floração (BBCH 56), realizando no máximo uma aplicação por ciclo cultural para o total das finalidades.	N.A.

Usos Menores

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	IS
ANTÚRIOS (<i>Anthurium</i> sp.)	Tripes (<i>Heliethrips haemorrhoidalis</i>)	80ml p.c/hl (6g s.a./hl)	–
CRAVEIRO	Tripes (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips simplex</i>)	80ml p.c/hl (6g s.a./hl)	–
ESTRELÍCIAS	Tripes (<i>Thrips simplex</i> , <i>Haplothrips</i> sp)	80ml p.c/hl (6g s.a./hl)	–
GERBERA	Tripes (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	80ml p.c/hl (6g s.a./hl)	–
ROSEIRA	Tripes (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> , <i>Trips flavus</i>)	80ml p.c/hl (6g s.a./hl)	–

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

acrinatrina – 0,05 em uva de mesa; 0,1 em uva para vinificação; 0,02 em pêssego, nectarina, ameixa, tomate, pimento, melão, pepino e feijão.

Estes LMR não excluem a consulta do site da comissão europeia EU Pesticide database – [Currente MRL Values](#)

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