

BLIN

INSETICIDA

Concentrado para emulsão (EC)
com 100 g/L ou 10.8% (p/p) de piriproxifena

BLIN é um inseticida destinado ao combate de cochonilhas e mosca
branca

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

Autorização de Venda Nº 1593, concedida pela DGAV

Capacidade da embalagem: 500ml

Um produto:

INDUSTRIAS AFRASA, S.A.
Ca. Ciudad de Sevilla Nº 53
46988 Paterna (Valência) Espanha
Tel. (34) 961321700
Fax (34) 961321716
E.mail: afrasa@afrasa.es

Distribuído por:

IQV Agro Portugal S.A.
R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49
Zona Industrial de Santarém
2005-002 Várzea Santarém
Tel. 253 217 304
iqvportugal@iqvagro.pt

O BLIN é um insecticida regulador de crescimento de contacto e ingestão que atua no inseto como hormona juvenil inibindo o processo de maturação do inseto. Funciona como supressor da embriogénese e inibidor das metamorfoses e reprodução. Tem uma elevada persistência.

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

CULTURA	DOENÇA	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	Concentração	VOLUME DE CALDA L/Ha	Nº MAX. de TRATAMENTOS
LARANJEIRA, LIMOEIRO, TANGERINEIRA (inclui clementina e híbridos)	Cochonilha (<i>Ceroplastis sinensis</i>); Cochonilha do loendro ou pinta branca (<i>Aspidiotus nerii</i>); Parlatoria de cor creme (<i>Parlatoria pergandei</i>); Cochonilha pintavermelha (<i>Aonidiella aurantii</i>); Cochonilha vírgula (<i>Lepidosaphis beckii</i>)	Ao aparecimento da praga, preferencialmente na primeira geração	50-75 ml/hl (max. 1.125 l/ha)	1000-1500	Efectuar no máximo 1 aplicação por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos
MACIEIRA, PEREIRA, PESSEGUEIRO, MARMELEIRO, AMEIXEIRA, DAMASQUEIRO, CEREJEIRA	Piolho de São-José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Pré-floração em presença da praga	40-50 ml/hl (max. 0.5 l/ha)	700-1000	Efectuar no máximo 1 aplicação por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos
TOMATEIRO (estufa)	Mosca branca (<i>Bemisia tabaco</i> , <i>Trialeurodes vaporium</i>)	Ao aparecimento da praga, preferencialmente na primeira geração	50-750 mL/hL (max. 1.125 l/ha)	1000-1500	Efectuar no máximo 2 aplicação por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos (intervalo 10 d.)

Intervalo de Segurança: 3 dias em tomateiro em estufa; e 30 dias em laranjeira, limoeiro e tangerineira.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

As aplicações devem ser alternadas, com produtos de diferentes modos de ação, de forma a evitar o desenvolvimento de fenómenos de resistência.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade do produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO:

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

Rotulagem conforme o regulamento (CE) No. 1272/2008 [CRE/GHS]:

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal: ATENÇÃO

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

H315: Provoca irritação cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

P331: Não provocar o vómito.

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P501: Eliminar a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

P261: Evitar respirar a nuvem de pulverização.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar

P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P405: Armazenar em local fechado à chave

Spe8: Perigoso para abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Cobrir as colmeias durante a aplicação do produto e durante 48 horas após o tratamento.

Spe3PT2: Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 10 metros em pomóideas e prunóideas e 15 metros em citrinos.

SpoPT5: Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6: Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos,
Telef: 800 250 250**



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Armazenamento: Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado e seco.

Nota: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.