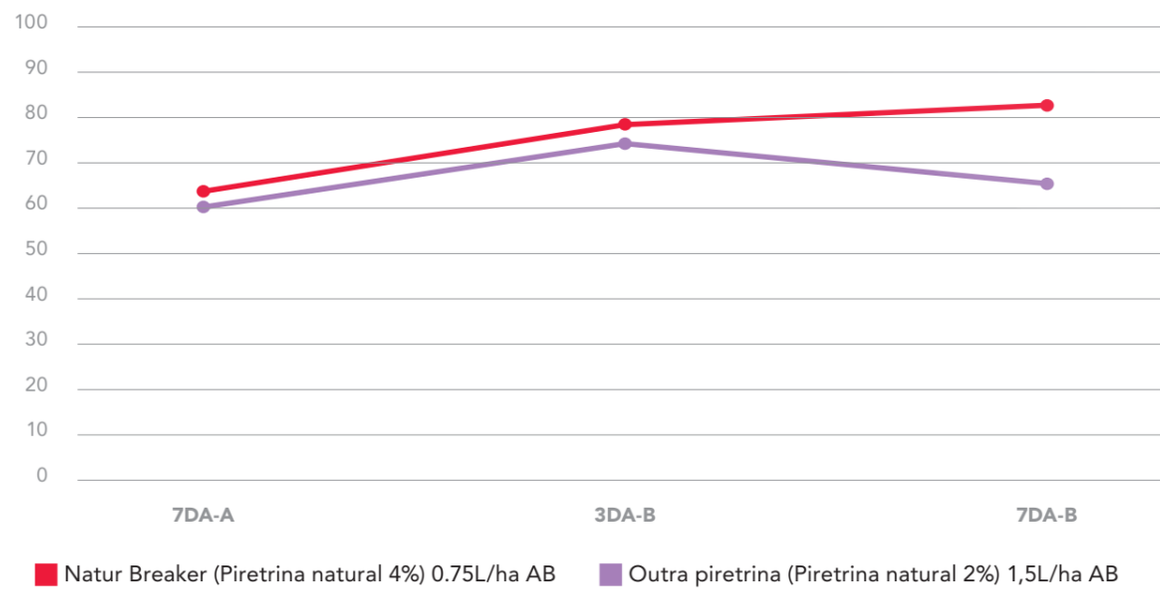




NATUR BREAKER

Resultados de eficácia em *Myzus persicae* na cultura do pimenteiro

NATUR BREAKER 0,75L/ha vs Piretrina 2% 1,5L/ha



Ensaio realizado em estufa com uma incidência inicial de praga de 90%.

Natur Breaker apresenta melhor eficácia a metade da dose em comparação com a referência comercial a 2%, graças à sua elevada concentração de piretrina de máxima pureza.

Perfil do produto

Autorização de venda nº: 1056, concedida pela DGAV
 Composição: Piretrina natural a 4%
 Formulação: Concentrado para emulsão (EC)
 Ação: Contacto. Efeito choque.
 Pragas: Para o controlo de mosca branca, afídeos, cigarrinha verde e cicadélídeo-da-flavescência dourada
 Dose: 0,75l/ha



Rápida degradação na cultura

NATUR BREAKER

Inseticida biológico para o controlo dos afídeos, mosca branca, cigarrinha verde e flavescência dourada.



PIRETRINA NATURAL COM 4% DE PUREZA

NATUR BREAKER

Efeito choque para o controlo dos afídeos e da mosca branca



Elevada concentração de piretrina natural de máxima pureza



Efeito de choque e rápida degradação na cultura



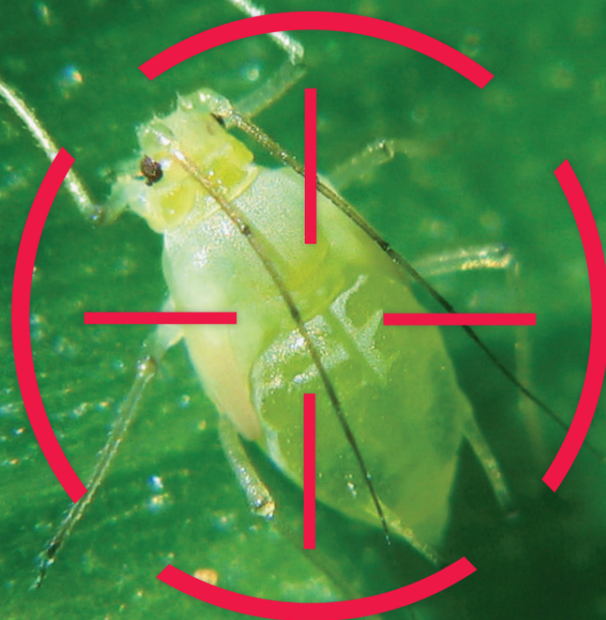
Certificado em Modo de Produção Biológico

Modo de ação

NATUR BREAKER é um inseticida à base de piretrinas naturais, extraídas do piretro (*Chrysanthemum cinerariaefolium*). A sua substância ativa confere-lhe uma ação de choque, principalmente por contacto. Atua no sistema nervoso dos insetos como modelador dos canais de sódio. IRAC MoA 3A.

Máximo poder insecticida

Efeito choque



Efeitos da aplicação

NATUR BREAKER atua por contacto, penetrando rapidamente na cutícula do insecto, atua no sistema nervoso e provoca a morte do insecto em poucas horas.



Aplicação



12 h após a aplicação



24 h após a aplicação

Recomendações de aplicação

CULTURA	ALVO	CONCENTRAÇÃO /DOSE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	I.S. (Dias)
Videira (uvas de mesa e para vinificação)	Cigarrinha-verde (<i>Empoasca vitis</i>) Cicadélideo-da-flavescência-dourada (<i>Scaphoideus titanus</i>)	75-90 ml/hL (máximo 0,75 L/ha)	Aplicar ao aparecimento das pragas, após a floração, a partir do bago-de-ervilha (BBCH75). Realizar no máximo 2 tratamentos por ano com um intervalo mínimo de 7 dias. Volume de calda recomendado: 800 -1000 L/ha	3 dias
Ameixeira Cerejeira Damasqueiro	Afídeo-verde-do-pessegueiro (<i>Myzus persicae</i>)	75-90 ml/hL (máximo 0,75 L/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga, apenas em pré-floração. Realizar no máximo 2 aplicações por ano com intervalo mínimo de 7 dias. Volume de calda recomendado: 800 -1000 L/ha	Coberto pela época de aplicação
Pessegueiro Nectarinas	Afídeo-verde-do-pessegueiro (<i>Myzus persicae</i>)	75-90 ml/hL (máximo 0,75 L/ha)	Aplicar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos por ano, com um intervalo mínimo de 7 dias. Volume de calda recomendado: 800 -1000 L/ha	3 dias
Alface Chicória (escarola) Espinafre (A + P)	Afídeos (<i>Nasonovia ribisnigr</i> , <i>Myzus sp.</i>)	75-90 ml/hL (máximo 0,60 L/ha)	Aplicar ao aparecimento das pragas. Realizar no máximo 2 tratamentos por ciclo cultural com um intervalo mínimo de 7 dias. Volume de calda recomendado: 600-800 L/ha	2 dias
Abóbora Meloeiro Melancia (A)	Mosca-branca (<i>Bemisia tabaci</i>) Mosca-branca-das-estufas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	75-90 ml/hL (máximo 0,75 L/ha)	Aplicar ao aparecimento das pragas. Realizar no máximo 2 tratamentos por ciclo cultural, com um intervalo mínimo de 7 dias. Volume de calda recomendado: 800 -1000 L/ha	1 dia
Courgette Beringela Pepino Pimenteiro Tomateiro (A +P)	Mosca-branca (<i>Bemisia tabaci</i>) e mosca-branca-das-estufas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>):	75-90 ml/hL (máximo 0,75 L/ha)	Aplicar ao aparecimento das pragas. Realizar no máximo 2 tratamentos por ciclo cultural, com um intervalo mínimo de 7 dias. Volume de calda recomendado: 800 -1000 L/ha	1 dia
Usos menores Agrião de água (A + P)	Afídeos (<i>Myzus persicae</i>)	75 ml/hL (máximo 0.6L/ha)	Tratar ao aparecimento da praga. Realizar no máximo 2 tratamentos por ciclo cultural, com um intervalo mínimo de 2 e no máximo de 7 dias. Volume de calda recomendado: 600-800 L/ha ml	3 dias

Legenda: A = cultura em ar livre; P = cultura protegida