

**ANTES DE UTILIZAR, LEIA CUIDADOSAMENTE O RÓTULO.
EM CASO DE DÚVIDA OU PARA MAIS ESCLARECIMENTOS,
CONTACTAR O DISTRIBUIDOR**

Armazenamento e eliminação: Manter fora do alcance de crianças. Proteger do superaquecimento. Proibido transportar e armazenar junto de alimentos e rações. Restos de pesticidas e embalagens vazias devem ser removidos e destruídos por um especialista autorizado, ou em locais designados e acordados com as autoridades ambientais locais para o efeito. **É proibida a reutilização e a reciclagem da embalagem vazia, ou o fraccionamento e reembalagem do produto.**

**Ver página a seguir com informações sobre Primeiros Socorros,
Cultura e Método de Aplicação.**

**Devido aos inúmeros factores que determinam o êxito na aplicação
de um pesticida, a nossa responsabilidade limita-se apenas à
qualidade do produto.**

avgust ●●●
crop protection

Fabricante:

JOINT STOCK COMPANY "AUGUST" INC.
20A Tsentralnaya street, Chernogolovka,
Região de Moscovo, 142432, Rússia.

Distribuidor para Angola:

AGRO SYSTEMS - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, LDA.
Avenida Presidente Samora Machel (Via S-8) s/nº
Condomínio Comercial Espaços Avenida - Loja LPS 02
Bairro Talatona - Luanda
Tel.(+244) 939 633 130 Email: geral@agrosystems.co.ao

AGRO SYSTEMS

avgust ●●●
crop protection

ABRIR ▶



Break ME

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Insecticida para uso agrícola com registo original no Ministério da Agricultura da Rússia e registo nacional Nº IN 211 no Ministério da Agricultura e Pescas da República de Angola

Micro-emulsão (ME)

Substância activa: 100 g/l de Lambda-Cialotrina

Insecticida universal de alta velocidade para várias culturas (ver tabela neste rótulo). Proporciona uma acção tripla: de contacto, intestinal e residual. Após o tratamento permanece algum tempo na superfície das plantas, continuando a proteger a cultura devido à pronunciada acção repelente.

**Conteúdo:
1 Litro**



**Classe de perigo: II (OMS)
Moderadamente tóxico - Cuidado: prejudicial**

Precauções:

O produto, quando exposto ao corpo, tem um grau de perigo moderado. Nocivo por ingestão, em contacto com a pele e membranas mucosas. Não comer, beber ou fumar quando usar o produto. Importante sempre usar equipamentos de protecção individual, seguir as regras de higiene pessoal, não acumular lixo ou resíduos. Os equipamentos de protecção pessoal (ou EPP) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas ou sapatos cobertos, avental, máscara facial, óculos de protecção, touca ou capacete, e luvas. O índice limite do efeito nocivo da lambda-cialotrina é o efeito tóxico geral. O produto apresenta perigo médio para as abelhas. Pode representar um perigo para os organismos aquáticos. Não contamine e nem descarte nos sistemas de esgotos, piscinas, barragens, rios ou em qualquer curso de água.



**Válido até 3 anos
na embalagem original não aberta,
com temperaturas de -10 °C até +40 °C.**

Nº do lote:

Data de
fabricação:



Break ME

Informações sobre a cultura e método de aplicação. Nunca exceder a dose recomendada.

Cultura	Objecto prejudicial	Método de aplicação	Dose de consumo, l/ha	Volume de calda (l/ha)	Número máximo de aplicações	Intervalo de segurança*
Todas as culturas	Lagartas (Espécies Múltiplas)	Aplicação no solo, como tratamento preventivo. A aplicação deve ser a mais próxima, possível, da actividade de alimentação do insecto. O solo deve ser bem preparado, ou seja, livre de impurezas e resíduos de plantas em excesso.	0,1	300	1	-
Algodão	Lagartas (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>)	Iniciar a aplicação quando houver de 10 a 12% de botões florais ou cápsulas atacadas pelas lagartas. Repetir a aplicação toda vez que a infestação atingir novamente estes níveis.	0,07 - 0,1	200 - 400	3	10 dias
	Lagarta-rosada (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	Pulverização a partir de 80 dias após a emergência, com intervalo de 15 dias.	0,125			
Arroz	Lagarta-militar (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	Iniciar o tratamento quando for observado o ataque das pragas Repetir a aplicação toda vez que a infestação atingir novamente estes níveis.	0,08 - 0,1	200	2	30 dias
Amendoim	Afídeos (<i>Aphididae</i>); Tripes (<i>Thripidae</i>)	Aplicar o produto logo no início da infestação.	0,05	200	3	21 dias
	Lagartas das folhas (<i>Helicoverpa sp.</i>)	Repetir a aplicação com 7 dias de intervalo.	0,07 - 0,08			
Batata	Lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	Pulverização na estação de crescimento. Intervalo de aplicação 7 - 14 dias.	0,07 - 0,08	200 - 400	3	3 dias
	Larva-minadora (<i>Liriomyza spp.</i>)	As pulverizações devem ser realizadas visando a redução da população de insectos adultos. Intervalo de aplicação 7 dias.	0,05		5	
Café	Broca do café (<i>Hypothenemus hampei</i>)	Por se tratar de um insecticida protector e de longa persistência, o produto deve ser aplicado no início da infestação. Repetir após 45 dias, caso necessário.	0,05	250	2	1 dia
Cebola	Tripes (<i>Thripidae</i>); Afídeos (<i>Aphididae</i>)	Aplicar mediante ao monitoramento da praga. As pulverizações devem ter início a partir da constatação da praga na cultura. Intervalo de aplicação 7 - 14 dias.	0,05	200 - 400	3	3 dias
Couve	Lagartas (<i>Spodoptera spp.</i> ; <i>Helicoverpa armigera</i>); Traça das crucíferas (<i>Plutella sp.</i>)	Aplicar o produto logo no início da infestação.	0,07 - 0,1	500	2	10 dias
	Pulgão da couve (<i>Brevicoryne brassicae</i>); Trips (<i>Thripidae</i>)	Repetir a aplicação com intervalo de 7 - 14 dias.	0,05 - 0,06			
Tabaco	Tripes (<i>Thripidae</i>); Afídeos (<i>Aphididae</i>)	Aplicar o produto logo no início da infestação. Repetir a aplicação com intervalo de 7 - 14 dias.	0,05 - 0,06	300	2	1 dia

Cultura	Objecto prejudicial	Método de aplicação	Dose de consumo, l/ha	Volume de calda (l/ha)	Número máximo de aplicações	Intervalo de segurança*
Mandioca	Afídeos (<i>Aphididae</i>); Tripes (<i>Thripidae</i>)	Aplicar o produto logo no início da infestação. Repetir a aplicação com intervalo de 7 dias.	0,05	200 - 400	5	3 dias
Milho	Afídeos (<i>Aphididae</i>); Tripes (<i>Thripidae</i>)	Aplicar o produto logo no início da infestação. Intervalo de aplicação 7 - 14 dias	0,05 - 0,06	150 - 200	3	15 dias
	Lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.); Broca do colmo (<i>Busseola fusca</i>)	Iniciar o tratamento quando 2,5% das plantas estiverem infestadas com ovos. Repetir 14 dias depois.	0,07 - 0,1		1	
	Lagarta rosca (<i>Agrotis ipsilon</i>)	Aplicar o produto no início da infestação, assegurando que o jacto da pulverização atinja o colo das plantas. A dose maior deve ser aplicada no caso de alta infestação.	0,25 - 0,30		1	
Soja / Feijão	Lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	Aplicar o produto logo no início da infestação. Intervalo de aplicação 7 - 14 dias	0,07 - 0,1	150 - 250	3	20 dias
	Tripes (<i>Thripidae</i>); Afídeos (<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis cracivora</i>)		0,05 - 0,07			
Tomate	Lagartas (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Heliothis</i> spp.)	Iniciar as aplicações, quando forem observados os primeiros sintomas de infestação da praga. Intervalo de aplicação 7 dias.	0,07 - 0,1	600 - 800	5	3 dias
	Tripes (<i>Thripidae</i> spp.); Afídeos (<i>Aphididae</i> spp.)		0,05 - 0,06			
	Traça-do-tomateiro (<i>Tuta absoluta</i>)		0,15			
Trigo	Lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	Aplicar o produto logo no início da infestação. Intervalo de aplicação 7 - 14 dias	0,07 - 0,08	100 - 200	2	15 dias
	Afídeos (<i>Schizaphis graminum</i> , <i>Diuraphis noxia</i>); Tripes (<i>Thripidae</i>)		0,05 - 0,06			
Girassol	Lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	Aplicar o produto logo no início da infestação.	0,12 - 0,15	200 - 300	2	14 dias

* Não existe restrições de intervalo de segurança, quando a aplicação é num estágio de pré-emergência. Mas se for necessária uma aplicação tardia, favor verificar o intervalo de segurança, mencionado nesta tabela, da cultura específica onde ocorre a aplicação.

Primeiros socorros:

Aos primeiros sinais de envenenamento (náuseas, vômitos, dor de cabeça, tonturas, salivação e lacrimação, dificuldade em respirar) parar imediatamente de trabalhar e retirar a vítima da zona de exposição do produto. Remova cuidadosamente o vestuário e o equipamento de protecção individual, evitando o contacto com o produto.

Em caso de inalação – levar a vítima para o ar fresco.

Em caso de contacto com a pele – remover produto com um pedaço de tecido, lã ou papel macio, sem esfregar muito e lavar a área contaminada com sabão e água.

Em caso de contacto com o vestuário – remover roupas e sapatos contaminados e enxaguar com água as áreas contaminadas.

Em caso de contacto com os olhos – lavar imediatamente os olhos (com as pálpebras abertas) com bastante água limpa corrente.

Em caso de ingestão – lavar a boca com água, tomar alguns copos de água com suspensão de carvão activado (cálculo: 1g de sorvente por kg de peso corporal). Atenção para não induzir o vômito.

Após os primeiros socorros, consulte um médico imediatamente. Nenhum antídoto específico. Tratamento sintomático.