

**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 



Sempay EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Insecticida para uso agrícola com registo original no Ministério da Agricultura da Rússia e registo nacional N° IN 219 no Ministério da Agricultura e Pescas da República de Angola

Concentrado emulsionável (EC)

Substância activa: 50 g/l Esfenvalerato

Insecticida piretróide económico destinado para a protecção de tomate, café, milho, soja, batata e demais culturas (ver tabela neste rótulo). O produto começa a agir em poucos minutos depois de chegar na planta e apresenta um longo efeito posterior (2 semanas).

**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. É 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 da acção prejudicial para esfenvalerato é o efeito tóxico geral. O produto é altamente perigoso para as abelhas (classe de perigo I). Líquido altamente inflamável. Proibido usar o produto na zona sanitária dos corpos de água de pesca. Não contamine e nem descarte nos sistemas de esgotos, piscinas, barragens, rios ou em qualquer curso de água.



**Válido até 4 anos
na embalagem original não aberta,
com temperaturas de -16 °C até +35°C.**

Nº do lote:

Data de
fabricação:



Sempay EC

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
Algodão	Pulgão-do-algodoeiro (<i>Aphis gossypii</i>)	Iniciar o tratamento quando for observado o ataque das pragas Repetir a aplicação toda vez que a infestação atingir novamente estes níveis	0,15 - 0,2	200 - 300	3	7 dias
	Lagarta-militar (<i>Spodoptera frugiperda</i>); Lagarta-rosada (<i>Pectinophora gossypiella</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	0,4 - 0,5		3	
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	0,5	200	2	21 dias
Milho	Lagartas (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Agrotis</i> spp.)	Iniciar o tratamento quando for observado o ataque das pragas Repetir a aplicação toda vez que a infestação atingir novamente estes níveis	0,4 - 0,5	300 - 400	3	21 dias
	Broca do colmo (<i>Busseola fusca</i>)	Iniciar o tratamento quando 2,5% das plantas estiverem infestadas com ovos. Repetir 14 dias depois				
Batata	Pulgão (<i>Myzus persicae</i>)	Iniciar as aplicações, quando forem observados os primeiros sintomas de infestação da praga. Intervalo de aplicação 7 dias.	45 ml / 100 L d'água	500 - 600	2	7 dias
Tomate	Mosca branca (<i>Bemisia tabaci</i>); Afídeos (<i>Aphididae</i>); Tripes (<i>Thripidae</i>)	Iniciar as aplicações, quando forem observados os primeiros sintomas de infestação da praga. Intervalo de aplicação 7 dias.	0,2	800 - 1000	4	4 dias
	Lagartas (<i>Spodoptera</i> sp., <i>Heliothis</i> sp.)		0,4 - 0,5			
	Traça-do-tomateiro (<i>Tuta absoluta</i>)		0,4			

Cultura	Objecto prejudicial	Método de aplicação	Dose de consumo, l/ha	Volume de calda (l/ha)	Número máximo de aplicações	Intervalo de segurança
Feijão Soja	Lagartas (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Agrotis</i> spp., <i>Helicoverpa</i> spp.)	Aplicar quando aparecerem as primeiras pragas. O intervalo entre as aplicações será em função da reinfecção.	0,4 - 0,5	200 - 300	1	14 dias
	Afídeos (<i>Aphididae</i>); Tripos (<i>Thripidae</i>); Mosca-branca (<i>Bemisia tabaci</i>)		0,2			
Trigo	Afídeos (<i>Aphididae</i>); Tripos (<i>Thripidae</i>)	Aplicar quando aparecerem as primeiras pragas. O intervalo entre as aplicações será em função da reinfecção.	0,2	300	2	21 dias
	Lagartas (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Agrotis</i> spp.)		0,4 - 0,5			
Fumo	Afídeos (<i>Aphididae</i>); Tripos (<i>Thripidae</i>); Mosca branca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Aplicar quando aparecerem as primeiras pragas. O intervalo entre as aplicações será em função da reinfecção.	0,15	240	3	14 dias
Café	Broca-do-café (<i>Hypothenemus hampei</i>)	Aplicar o produto quando o nível de infestação for maior ou igual a 5% nos grãos provenientes da primeira floração da cultura. Repita em 20 - 30 dias	0,15	200 - 500	2	21 dias
Amendoim	Tripos-do-amendoim (<i>Enneothrips flavens</i>)	Iniciar as aplicações, quando forem observados os primeiros sintomas de infestação da praga. Intervalo de aplicação 7 dias.	0,2	300 - 400	3	21 dias
Cebola	Tripos-do-fumo (<i>Thrips tabaci</i>)	Iniciar as aplicações, quando forem observados os primeiros sintomas de infestação da praga.	0,2	300 - 400	3	4 dias

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.