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

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

Armazenamento e eliminação: Manter fora do alcance de crianças. Proteger do superaquecimento. Armazenar na embalagem original fechada. em local seco, fresco e ventilado. Não transportar e não quardar junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, etc. Não contamine e nem descarte nos sistemas de esgotos, piscinas, barragens, rios ou gualquer outra fonte de água. Em caso de necessidade de despejo entrar em contacto com autoridade local competente. Restos de pesticidas e embalagens vazias devem ser removidos e destruídos por um especialista autorizado, ou em locais designados pelas autoridades ambientais.

É proibida a reutilização e a reciclagem de embalagem vazia, ou o fraccionamento e reembalagem do produto.

Precaucões:

- Não comer, beber ou fumar quando usar o produto.
- Apos o uso lavar bem as mãos, bracos, e rosto com água e sabão.
- Não manusear o produto em caso de gestação e amamentação.
- Ao manusear o produto usar equipamentos de protecção pessoal (EPP), vestindo macação, botas ou sapatos cobertos, avental, máscara facial, óculos de protecção, touca ou capacete, e luvas, com isso evitando qualquer contacto do corpo com o produto.

Distribuidor e detentor da marca:



AGRO SYSTEMS - PRESTAÇÃO DE SERVICOS, LDA

Avenida Presidente Samora Machel (Via S-8) s/nº, Condomínio Comercial Espaços Avenida - Loja LPS 02, Bairro Talatona - Luanda - Angola.

Tel (+244) 939 633 130 - Email: geral@agrosystems.co.ao

www.agrosystems.co.ao

Fabricante:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO. LTD. 4th Floor, Building 5, Castd Innovation Plaza - No.150 Pubin Road

Jiangbei New Area - Nanjing 211800 - China No do lote: AGRO20220617 Válido até JULHO DE 2025

ess@nce



DELTASYSTEMS INSECTICIDA AGRÍCOLA

Insecticida agrícola com Registo Nº IN 351, do Ministério da Agricultura e Pescas da República de Angola.

DELTASYSTEMS é um insecticida de contacto e ingestão do grupo piretróide. que controla vários tipos de pragas, como besouros, brocas, cigarrinhas, gafanhotos, lagartas, moscas, percevejos, pulgões, tracas, tripes, etc., nas culturas de abóbora, alface, alho, algodão, arroz, banana, batata, beringela, brócolis, café, cebola, citrinos, couve, feijão, maçã, mamão, manga, maracujá, melancia, melão, milho, pepino, pessego, pimento, repolho, soja, tabaco, trigo, tomate e uva. Também é muito eficiente no controlo da lagarta-militar, na cultura do milho, e no controlo da mosca-das-frutas. O produto apresenta boa estabilidade, portanto não se degrada facilmente e, por isso, continua a agir no período em que está tendo acção residual.

> Substância activa: DELTAMETRINA 25 a/L - EC Concentrado Emulsionável (EC)



Primeiros socorros: Aos primeiros sinais de envenenamento, como náuseas, vómito, dor-de-cabeca, tonturas, salivação e lacrimação, dificuldade de respirar, deve parar imediatamente o trabalho e retirar a vítima da zona de exposição do produto. Remova cuidadosamente a roupa e o equipamento de protecção pessoal (EPP), evitando o contacto com o produto.

- Em caso de inalação: leve a vitima para o ar fresco.

- Em caso de contacto com a pele: remover o produto com pedaço de tecido, lã ou papel macio, sem esfregar muito, lavando a parte contaminada com água e sabão. - Em caso de contacto com vestuário: remover roupas e sapatos contaminados e

- Em caso de contacto com os olhos: imediatamente lavar os olhos (com as palpebras abertas) com bastante aqua limpa corrente.

- Ém caso de ingestão: lavar a boca com água, tomar alguns copos de água com suspensão de carvão activado (calculo: 1kg de sorvente por kg de peso corporal). Atenção para não provocar vómito.

Após os primeiros socorros, consultar um médico imediatamente. É aconselhavel entregar o rótulo da embalagem ao médico.

Informações sobre a cultura e aplicação Nunca exceder a dose recomendada			
Cultura	Objecto Prejudicial	Dose de consumo L/ha	Volume de calda L/ha
Abóbora	Broca-dos-frutos(<i>Diaphania nitidalis</i>), Vaquinha verde-e-amarela(<i>Diabrotica speciosa</i>)	0,6 - 0,75	450 - 600
	Pulgão(Aphis gossypii)	0,45 - 0,6	
Alface	Lagarta-rosca(Agrotis sp.)	0,6 - 0,75	450 - 600
Arroz	Lagarta-militar(Spodoptera frugiperda)	0,6 - 0,75	450 - 600
Banana	Pulgão(Aphis gossypii)	0,45 - 0,6	450 - 600
Beringela Brócolis Couve Repolho	Lagarta-falsa-medideira(Trichoplusia ni), Lagarta- rosca(Agrotis sp.), Traça-das-crucíferas(Plutella xylostella), Vaquinha verde-e-amarela(Diabrotica speciosa)	0,6 - 0,75	450 - 600
	Pulgão da couve(Brevicoryne brassicae)	0,45 - 0,6	
Citrinos	Mosca-das-frutas(Anastrepha spp.), Mosca-das- frutas-do-mediterraneo(Ceratitis capitata)	0,6 - 0,75	900 - 1000
	Pulgão-preto-dos-citros(Toxoptera citricida)	0,45 - 0,6	
Maçã Mamão Manga Maracujá	Mosca-das-frutas-do-mediterraneo(Ceratitis capitata)	0,6 - 0,75	450 - 600
	Pulgão-do-maracujá(Aphis gossypii)	0,45 - 0,6	
Milho	Lagarta-rosca(Agrotis sp.), Lagarta-militar(Spodoptera frugiperda)	0,6 - 0,75	450 - 600
Soja	Lagarta-da-soja(Anticarsia gemmatalis), Gafanhoto (Schistocerca spp.),Percevejo verde(Nezara viridula)	0,6 - 0,75	450 - 600
Trigo	Lagarta-militar(Spodoptera frugiperda)	0,6 - 0,75	450 - 600
Tomate	Lagarta-rosca(<i>Agrotis sp.</i>), Minador-das-folhas(<i>Liriomyza sp.</i>), Vaquinha verde-e-amarela(<i>Diabrotica speciosa</i>)	0,6 - 0,75	450 - 600

- O produto é tóxico para abelhas.
- •Nº Máximo de aplicações: 3 para cultivo em árvores frutíferas: 2 para cultivo em campos agrícolas.
- Intervalo de segurança: 1 dia nas culturas de mamão, manga, maracujá e milho; 2 dias na abóbora e banana; 3 dias no alface, beringela, brocolis, couve, repolho e tomate; 14 dias na soja e trigo; 21 dias nos citrinos; 37 dias no arroz.















