

DIAZINON 25 E

Insecticida Agrícola
Concentrado emulsionable

REGISTRO:
RSCO-INAC-0120-X0345-009-25.00

CONTENIDO PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Diazinon (O,O-dietil O-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-il fosforotioato) No menos de 25.00% (Equivalente a 229 g de i.a/L a 20°C)	25%
INGREDIENTES INERTES: mulsificante, Colorante, Cosolvente y Disolvente	75 %



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PELIGRO. BANDA AZUL.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO.

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

DIAZINON 25 E® es un insecticida y/o acaricida organofosforado formulado como concentrado emulsionable. Actúa por contacto e ingestión. Se recomienda para el control de las siguientes plagas:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (Días)***
Alfalfa	<i>Pulgón manchado de la alfalfa (Therioaphis maculata)</i> <i>Chinche de dorso aplanado (Acanthocephala sp.)</i> <i>Chicharrita de la alfalfa (Aceratagallia curvata)</i> <i>Pulgón del chicharo (Acyrtosiphon pisum)</i> <i>Trips (Frankliniella fortissima)</i>	1.0 - 1.5	10
Algodonero*	<i>Mosquita blanca (Bemisia tabaci)</i> <i>Pulgón del algodón y del melón (Aphis gossypii)</i> <i>Chinche verde (Nezara viridula)</i> <i>Chinche apestosa (Chlorochroa ligata)</i> <i>Chinche manchadora (Dysdercus sp.)</i> <i>Chinche apestosa café (Euschistus servus)</i> <i>Trips (Frankliniella sp.)</i>	1.5 - 3.0	14
Apio*	<i>Pulgón (Aphis sp.)</i> <i>Araña roja (Tetranychus cinnabarinus)</i> <i>Chinche ligus (Lygus sp.)</i> <i>Trips negro (Caliothrips phaseoli)</i>	1.0	10
Cacahuate*	<i>Mosquita blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum)</i> <i>Chicharrita (Empoasca sp.)</i> <i>Trips (Frankliniella sp.)</i>	1.0	Sin Límite
	<i>Trips negro (Caliothrips phaseoli)</i>	1.0 - 1.5	
Calabaza*	<i>Diabrotica o doradilla (Diabrotica sp.)</i> <i>Pulgón del algodón y del melón (Aphis gossypii)</i>	1.0 - 1.5	7
Caña de azúcar*	<i>Pulgón amarillo de la caña de azúcar (Sipha flava)</i> <i>Mosca pinta (Aeneolamia postica)</i> <i>Barrenador del tallo (Chilo sp.)</i> <i>Chinche de dorso aplanado (Acanthocephala sp.)</i> <i>Trips de la cebolla (Thrips tabaci)</i> <i>Barrenador (Chilo loftini)</i>	1.0 - 1.5	28

Cebolla*	<i>Trips de la cebolla (Thrips tabaci)</i> <i>Chinche ligus (Lygus sp.)</i> <i>Mosca o gusano de la cebolla (Hylemya antiqua)</i>	1.0 - 1.5	10
	<i>Minador de la hoja (Liriomyza sp.)</i>	150-200 ml/100 L de agua	
Ciruelo*	<i>Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus)</i>	175 ml/100 L de agua	20
	<i>Frailecillo (Macroductylus sp.) 20</i>	200 ml/100 L de agua	
	<i>Eriofido, Roña o Sarna (Eriophyes sp.)</i> <i>Pulgón lanífero del manzano (Eriosoma lanigerum)</i>	150-200 ml/100 L de agua	
Col*	<i>Pulga saltona negra (Epitrix sp.)</i>	1.0 - 1.5	7
Chicharo*	<i>Pulgón del chícharo (Acyrtosiphon pisum)</i> <i>Periquito (Aconophora sp.)</i> <i>Trips (Frankliniella sp.)</i> <i>Minador serpentina de las hojas (Liriomyza pusilla)</i> <i>Araña roja (Tetranychus cinnabarinus)</i>	1.0	21
Chile*	<i>Pulga saltona negra (Epitrix sp.)</i>	1.5	10
	<i>Mosquita blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum)</i>	1.0 - 1.5	
	<i>Chicharrita (Empoasca sp.)</i> <i>Mosquita blanca (Bemisia tabaci)</i> <i>Pulgón (Aphis sp.)</i> <i>Trips (Frankliniella sp.)</i> <i>Araña roja (Tetranychus cinnabarinus)</i> <i>Minador de la hoja (Liriomyza sp.)</i>	0.5 - 1.0	
Durazno*	<i>Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus)</i>	75 ml/100 L de agua	21
	<i>Frailecillo (Macroductylus sp.) 21</i>	150-200 ml/100 L de agua	
	<i>Palomilla de la manzana (Cydia pomonella)</i> <i>Chinche ligus (Lygus sp.)</i>	200 ml/100 L de agua	
Fresa*	<i>Mosquita blanca (Trialeurodes sp.)</i>	4.0 - 5.0	5
	<i>Araña roja (Tetranychus telarius)</i> <i>Araña ciclaminaria (Steneotarsonemus pallidus)</i> <i>Pulgón (Pentatrichopus sp.)</i> <i>Araña de dos manchas (Tetranychus urticae)</i> <i>Mosquita blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum)</i> <i>Trips (Thrips sp.)</i>		
Frijol*	<i>Picudo del ejote (Apion godmani)</i> <i>Chicharrita (Empoasca sp.)</i> <i>Minador de las hojas (Xenochalepus sp.)</i> <i>Trips (Frankliniella sp.)</i> <i>Chicharrita del frijol (Empoasca fabae)</i> <i>Catarinita o mayate franjeado del pino (Diabrotica balteata)</i> <i>Picudo (Apion sp.)</i> <i>Mosquita blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum)</i>	1.0 - 1.5	7
Higo*	<i>Chinche de encaje (Corythucha sp.)</i> <i>Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus)</i>	150 ml/100 L de agua	10
Jitomate*	<i>Chinche del jitomate (Cyrtopeltis notatus)</i> <i>Mosquita blanca (Bemisia tabaci)</i> <i>Mosquita blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum)</i> <i>Minador serpentina del chile (Liriomyza munda)</i> <i>Minador de la hoja (Liriomyza sp.)</i> <i>Pulgón (Aphis sp.)</i> <i>Pulga saltona negra (Epitrix sp.)</i> <i>Chicharrita del betabel (Eutettix tenellus)</i> <i>Trips (Frankliniella sp.)</i> <i>Pulga negra (Halticus sp.)</i> <i>Mosquita blanca (Bemisia tabaci)</i>	1.0 - 1.5	1
Lechuga*	<i>Pulgón de la col (Brevicoryne brassicae)</i> <i>Pulgón (Aphis sp.)</i> <i>Trips del cogollo (Frankliniella occidentalis)</i>	1.0 - 1.5	14
Maíz*	<i>Araña roja (Oligonychus mexicanus)</i> <i>Pulgón del cogollo (Rhopalosiphum maidis)</i> <i>Trips del cogollo (Frankliniella occidentalis)</i> <i>Pulgón verde del follaje (Schizaphis graminum)</i> <i>Chicharrita del maíz (Dalbulus maidis)</i> <i>Trips (Frankliniella sp.)</i>	1.0 - 1.5	Sin Límite

Manzano*	<i>Pulgón lanígero del manzano (Eriosoma lanigerum) Frailecillo (Macroductylus sp.)</i>	150 ml/100 L de agua	14
	<i>Chinche ligus (Lygus sp.) Chicharrita (Empoasca sp.) Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus) Pulgón (Aphis sp.)</i>	200 ml/100 L de agua	
	<i>Trips (Frankliniella insularis)</i>	100-200 ml 100 L de agua	
Melón*	<i>Pulgón del algodón y del melón (Aphis gossypii) Diabrotica o doradilla (Diabrotica sp.) Mosquita blanca (Bemisia tabaci) Mosquita blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum) Chinche de dorso aplanado (Acanthocephala sp.) Minador de la hoja (Liriomyza sp.)</i>	1.0 – 1.5	3
Naranja*	<i>Mosquita blanca (Dialeurodes citri)</i>	200 ml/100 L de agua	21
Pastos*	<i>Mosca pinta (Aeneolamia postica) Chinche de los cereales (Blissus leucopterus)</i>	1.0 – 1.5	21
Pepino*	<i>Diabrotica** (Diabrotica undecimpunctata)</i>	1.5	7
	<i>Pulgón del algodón y del melón (Aphis gossypii) Mosquita blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum) Mosquita blanca (Bemisia tabaci) Minador de la hoja (Liriomyza sp.) Diabrotica o doradilla (Diabrotica sp.) Pulga saltona negra (Epitrix sp.) Chicharrita (Empoasca sp.)</i>	1.0 – 1.5	
Peral*	<i>Pulgón lanígero del manzano (Eriosoma lanigerum)</i>	200 ml/100 L de agua	14
	<i>Frailecillo (Macroductylus sp.)</i>	150 ml/100 L de agua	
	<i>Escama de San José (Quadraspidiotus perniciosus)</i>	1.0 – 1.25	
	<i>Pulgón (Aphis sp.) Trips (Frankliniella insularis)</i>	100-200 ml 100 L de agua	
Piña*	<i>Piojo harinoso de la piña (Dysmicoccus brevipes)</i>	150 ml/100 L de agua	30
Plátano*	<i>Trips del plátano (Frankliniella parvula)</i>	150 ml/100 L de agua	Sin Límite
Sandía*	<i>Mosquita blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum)</i>	1.0	3
	<i>Mosquita blanca (Bemisia tabaci)</i>	1.0 – 1.5	
	<i>Pulgón del algodón y del melón (Aphis gossypii)</i>	1.2 – 1.6	
	<i>Minador de la hoja (Liriomyza sp.)</i>	1.5	
Sorgo*	<i>Mosquita midge (Contarinia sorghicola) Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda) Pulgón del cogollo (Rhopalosiphum maidis) Chapulín (Melanoplus sp.) Barrenador (Diatraea sp.) Pulgón verde del follaje (Schizaphis graminum)</i>	1.0 – 1.5	7
Soya*	<i>Diabrotica o doradilla (Diabrotica sp.) Trips negro (Caliothrips phaseoli) Chinche apestosa café (Euschistus servus) Chinche verde (Nezara viridula) Chicharrita del frijol (Empoasca fabae) Chinche ligus (Lygus sp.)</i>	1.0 – 1.5	7
Tabaco*	<i>Mosquita blanca (Bemisia tabaci) Pulga saltona del tabaco (Epitrix hirtipennis) Pulga saltona negra (Epitrix sp.)</i>	1.0 – 1.5	Sin Límite
Trigo*	<i>Pulgón verde del follaje (Schizaphis graminum) Pulgón del cogollo (Rhopalosiphum maidis)</i>	1.0 – 1.5	7

*OBSERVACIONES: APLICAR AL FOLLAJE.

**REALIZAR UNA APLICACIÓN AL FOLLAJE; VOLUMEN DE APLICACIÓN 600 – 700 L DE AGUA/HA.

***INTERVALO DE SEGURIDAD: DÍAS QUE DEBEN TRANSCURRIR ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

LMR (Límite Máximo de Residuos):



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola*

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Alfalfa	0.01	UE*
Algodonero	0.02	
Apio	5	
Cacahuete	0.02	
Calabaza	0.01	
Caña de azúcar	0.01	EPA**
Cebolla	0.75	
Ciruelo	0.20	
Col	0.70	
Chicharo	0.50	
Chile	0.05	UE
Durazno	0.20	EPA
Fresa	0.50	
Frijol	0.50	
Higo	0.50	
Jitomate	0.75	
Lechuga	0.70	

Maíz	0.01	UE
Manzano	0.50	EPA
Melón	0.75	
Naranja	0.01	UE
Pastos	NA	NA
Pepino	0.01	UE
Peral	0.50	EPA
Piña	0.50	
Plátano	0.01	UE
Sandía	0.01	
Sorgo	0.01	
Soya	0.02	
Tabaco	NA	NA
Trigo	0.01	UE

*UNIÓN EUROPEA **ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto (overol de algodón, mascarilla con filtro contra vapores y polvos, lentes de protección, gorra impermeable, así como guantes y botas de neopreno), abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto; del mismo modo haga las aplicaciones. Mezclar con un agitador de madera u otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas.

CONTRAINDICACIONES.

No aplique cuando el viento sea muy fuerte (>15 km/hr) ni en las horas de calor intenso (>35 °C). No aplique este producto antes de que llueva, o si existen altas probabilidades de lluvia.

FITOTOXICIDAD. Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendados.

INCOMPATIBILIDAD. No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

"MANEJO DE RESISTENCIA": "PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL". PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS"