

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



DIAZINON 25 CE

diazinon

INSECTICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Diazinon: O,O-dietil O-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-il fosforotioato (Equivalente a 230 g de i.a./L a 20°C).	25.00
INGREDIENTES INERTES: Emulsificantes y diluyente.	75.00
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-INAC-0120-X0260-009-25.0



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”



PRECAUCIÓN



Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

DIAZINON 25 CE, es un insecticida organofosfatado no sistémico que actúa por contacto, ingestión e inhalación, formulado como concentrado emulsionable. Se aplica diluido en agua en forma de aspersión directamente al follaje en los cultivos que aquí se indican:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (L/Ha)
Alfalfa (10)	Chicharrita (<i>Aceratogallia curvata</i>)	0.75-1.25
	Pulgón manchado (<i>Therioaphis maculata</i>)	1.0 – 1.5
	Pulgón verde (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)	
	Trips (<i>Frankliniella fortissima</i>)	
Algodonero (14)	Pulgón del algodón y del melón (<i>Aphis gossypii</i>)	1.5 – 3.0
	Trips (<i>Frankliniella spp.</i>)	1.5 – 2.0
	Chinche manchadora (<i>Dysdercus spp.</i>)	
	Conchuela (<i>Chlorochroa ligata</i>)	
Apio (10)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.0
	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	
	Chinche lygus (<i>Lygus sp.</i>)	
Cacahuete (28)	Pulgón (<i>Aphis spp.</i>)	1.0
	Trips (<i>Frankliniella spp.</i>)	1.5 - 2.0
Caña de azúcar (28)	Chicharrita (<i>Empoasca spp</i>)	1.0 - 1.5
	Pulgón amarillo (<i>Sipha flava</i>)	
	Mosca pinta (<i>Aeneolamia postica</i>)	
Cebolla (10)	Barrenador del tallo (<i>Chilo loftini</i>)	1.0
	Gusano de la cebolla (<i>Hylemya antiqua</i>)	
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp</i>)	
	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	
Chicharo (21)	Chinche lygus (<i>Lygus sp</i>)	150-200 mL/100 L de agua
	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	1.0 – 1.5
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza pusilla</i>)	
	Pulgón verde (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)	
Trips (<i>Frankliniella sp</i>)		
Chile (5)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	1.0 – 1.5
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp</i>)	0.5 - 1.0
	Pulgón (<i>Aphis spp.</i>)	
	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1.0 - 1.5
Pulga saltona (<i>Epitrix spp.</i>)		
Fresa (5)	Araña ciclamina (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>)	4.0 - 5.0
	Pulgón (<i>Pentatrichopus sp.</i>)	
	Trips (<i>Thrips spp.</i>)	
	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes sp.</i>)	5.0
Frijol (7)	Trips (<i>Frankliniella spp.</i>)	1.0
	Chicharrita (<i>Empoasca sp.</i>)	1.0 - 1.25

Carr. Panamericana Km 284
 2da. Fraccion de Crespo
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

	Diabrotica (<i>Diabrotica balteata</i>)	
	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	
	Picudo de ejote (<i>Apion godmani</i>)	1.0 - 1.5
Melón (3) Pepino (7) Sandía (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp.</i>)	1.0 – 1.5
	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	
	Pulga saltona (<i>Epitrix spp.</i>)	
	Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>)	
Observaciones: Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días; iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros brotes de la plaga; volumen de aplicación 350-450 L de agua/Ha.		
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.		
Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas después de la última aplicación.		

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para realizar esta operación use el equipo de protección personal adecuado (overol impermeable con capucha, mascarilla equipada con cartuchos contra vapores orgánicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Antes de usar el producto agite el envase. Abra el envase con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción).

Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de la cantidad total de agua a utilizar. Con ayuda de una probeta mida la cantidad de **DIAZINON 25 CE**, a utilizar y vierta en un recipiente limpio por separado para realizar una premezcla, agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la premezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor, agregue la cantidad de agua faltante, cierre el tanque completamente y agite hasta mezclar perfectamente.

Aplique el producto. Vuelva agitar el tanque antes de volver a usarlo, si se interrumpe momentáneamente el tratamiento. La mezcla debe de ser aplicada el mismo día.

Se recomienda utilizar un volumen de agua entre 350-450 L/ha, en los equipos convencionales de aspersión.

CONTRAINDICACIONES

No se aplique en horas de calor intenso. No aplicar cuando la velocidad del viento sea fuerte, (más de 15 km/h) o si existe alta probabilidad de lluvia.

FITOTOXICIDAD

DIAZINON 25 CE, no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas en esta etiqueta para cada cultivo.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar **DIAZINON 25 CE**, con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

“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”.