



a Duwest company

Diazinon

diazinon 232 CE

RSCO-INAC-0120-380-009-025

Formulación: Concentrado Emulsionable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Diazinón: O,O-dietyl O-(6-metil-2-(1-metil etil)-4-pirimidinil) fosforotioato (equivalente a 232 g de i.a. /L a 20°C)	25.00
INGREDIENTES INERTES: Solventes, emulsificante y compuestos relacionados.	75.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Diazinon, que pertenece al grupo de los organofosforados, el cual contiene 232 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

DIAZINON® 232 CE Actúa por contacto e ingestión, afecta el sistema nervioso central y el periférico de los insectos, inhibiendo la enzima acetilcolinesterasa. Este producto estimula inicialmente las células nerviosas produciendo repetidas descargas y en algunos casos la parálisis. Estos efectos son causados por acción en los canales de sodio, a través de los poros por donde se permite la entrada a los axones para causar la excitación. Estos efectos son producidos en el cordón nervioso de los insectos, los cuales presentan ganglios y sinapsis.

Espectro de uso:

DIAZINON® 232 CE tiene un amplio espectro ya que es efectivo contra insectos barrenadores, chupadores, minadores, masticadores y raspadores.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

DIAZINON® 232 CE es un insecticida organofosforado que actúa por contacto e ingestión, formulado como concentrado emulsionable, recomendado para el control de las plagas en los siguientes cultivos:

Cultivo	Nombre común/Nombre científico	Dosis L/ha
Apio (10)	Araña roja (<i>Tetranychus</i> spp.) Chinche lygus (<i>Lygus</i> spp.) Pulgón (<i>Aphis</i> spp.)	1.0
Caña de azúcar (28)	Barrenador del tallo de azúcar (<i>Chilo loftini</i>) Mosca pinta (<i>Aeneolamia postica</i>) Pulgón amarillo de la caña de azúcar (<i>Sipha flava</i>)	1.0-1.5
Cebolla (10)	Chinche ligus (<i>Lygus</i> sp.)	1.0-1.5
	Gusano de la cebolla (<i>Hylemya antiqua</i>)	1.0
Chile (10)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Pulguita saltona negra (<i>Chaetocnema</i> spp.) Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes</i> spp.) Pulgón (<i>Aphis</i> sp.)	1.0-1.5
Chícharo (21)	Chicharrita (<i>Empoasca</i> spp.) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Trips (<i>Frankliniella</i> spp.) Pulgón del chícharo (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Araña roja (<i>Tetranychus</i> spp.)	1.0-1.5
Fresa (5)	Araña ciclamina (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>)	4.0-5.0
	Pulgón (<i>Pentatrichopus</i> spp.)	2.0-4.0
	Trips (<i>Thrips</i> spp.)	2.0-3.0
	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes</i> spp.)	3.0-4.0
Frijol (7)	Chicharrita (<i>Empoasca</i> spp.) Diabrotica (<i>Diabrotica balteata</i>) Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1.0-1.25
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.) Picudo del ejote (<i>Apion godmani</i>)	1.0-1.5
	Trips negro (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	1.0
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Pulga saltona negra (<i>Epitrix</i> spp.)	1.0-1.5
Melón (3)	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes</i> spp.)	1.2-1.6
	Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>)	1.0-1.5

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Pepino (7)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> spp.) Pulga saltona negra (<i>Epitrix</i> spp.)	1.0-1.5
	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes</i> spp.)	1.2-1.6
	Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>)	1.0-1.5
Piña ¹ (30)	Piojo harinoso (<i>Dysmicoccus brevipes</i>)	1.0-2.0

¹**Observaciones:** Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 1160-1250 L de agua/ha. Aplicar a la mezcla un coadyuvante a razón de 0.5%.
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
SL: Sin Límite
Tiempo de reentrada a la zona tratada: 96 horas después de su aplicación

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado. Durante la aplicación: se recomienda trabajar en parejas, esto porque la sensibilidad a los plaguicidas es diferente de una persona a otra y el auxilio que se preste al intoxicado sea más rápido.

Método de preparación:

Agite el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Para aplicar el producto debe ser diluido en agua limpia. En un recipiente con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, agregue la mezcla y complete con agua hasta la capacidad total del tanque de aplicación y aplique de inmediato

Contraindicaciones:

No aplique **DIAZINON® 232 CE** cuando exista la probabilidad de lluvia o este lloviendo, a fin de evitar el lavado del producto. No aplique **DIAZINON® 232 CE** cuando la velocidad del viento sea alta (>15 km/h), a fin de evitar deriva del producto.

Compatibilidad:

No mezclar **DIAZINON® 232 CE** con ningún otro producto.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Fitotoxicidad:

DIAZINON® 232 CE no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.

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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentaciones:

950 ml.

COPIA CONTROLADA

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx

