



# Ficha

# Técnica

# INSECTICIDAS



## HORTA 60 CE

Diazinon

Insecticida / Acaricida

Concentrado Emulsionable

Organofosforado

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO  
RSCO-INAC-0120-X0475-009-57.97

TITULAR DE REGISTRO  
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

#### Ingrediente Activo.

DIAZINON.

O,O-dietil O-2-isopropil-6-metilpirimin-4-il fosforotioato

Equivalente a 600 g de I.A/L

57.97

#### Ingredientes Inertes.

Diluyente, emulsificantes

42.03

TOTAL 100.00

#### MODO DE ACCION:

HORTA 60 CE es un insecticida organofosforado con acción de contacto, ingestión e inhalación.

REG\_FT\_020

Versión. 00

Fecha de elaboración. 19.AGO.2024

Página 1 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**



## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

- Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección de uso exclusivo para el manejo de plaguicidas, adecuado, completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación de este producto: camisa de manga larga, pantalón largo, gorra y overol de algodón, delantal, guantes y botas de neopreno, lentes de seguridad y mascarilla contra vapores tóxicos. Después de la jornada laboral, almacenar el equipo de protección limpio en el lugar de trabajo.  
Lavar bien y por separado, con agua y jabón, la ropa utilizada en el trabajo y almacenar después de la jornada laboral en el lugar de trabajo.

## CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

Cultivo nombre común	Plagas Nombre común (Nombre científico)]	Dosis L/ha	Observaciones
Alfalfa (10)	Pulgón manchado de la alfalfa ( <i>Theoraphis maculata</i> )	0.5-1.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo, adicionar coadyuvante ADP Tridente a dosis de 1 mL por litro de agua, con volumen de aplicación de 550-650 L/ha
Algodonero (14)	Pulgón del algodón y del melón ( <i>Aphis gossypii</i> )	0.5-1.0 L/ha	
Cacahuete (SL)	Diabrotica o Doradilla ( <i>Diabrotica sp.</i> )  Trips negro ( <i>Caliothrips phaseoli</i> )	0.5-0.75 L/ha	
Cafeto (10)	Minador de las hojas del cafeto ( <i>Leucoptera coffella</i> )	0.75-1.0 L/ha	
Calabacita (7)	Pulgón del algodón y del melón ( <i>Aphis gossypii</i> )  Chinche ligus ( <i>Lygus sp.</i> )	0.5-0.75 L/ha	
Caña de azúcar (28)	Barrenador del tallo ( <i>Chilo sp.</i> )  Mosca pinta ( <i>Aenolamia postica</i> )	0.5-0.75 L/ha  1.0-1.5 L/ha	
Cebolla (10)	Trips de la cebolla ( <i>Thrips tabaci</i> )	0.5-1.0 L/ha	
Chicharo (21)	Pulgón del chicharo ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> )	0.5-0.75 L/ha	
Chile (10)	Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )  Pulga saltona negra ( <i>Epidrix sp.</i> )	0.5-1.0 L/ha	
Durazno (21)	Escama de San José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	100-150 mL/ 100 L agua	
Fresa (5)	Araña roja ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> )	0.75-1.0 L/ha	
Frijol (7)	Picudo del ejote ( <i>Apion godmani</i> )	0.5-0.75 L/ha	
Jitomate (1)	Chinche del jitomate ( <i>Cyrtopeltis notatus</i> )  Chicharrita del betabel ( <i>Eutettix tenellus</i> )	0.5-1.0 L/ha	
Lechuga (14)	Trips del cogollo ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0.5-1.0 L/ha	
Limonero (21)	Escama roja de california ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	0.5-1.0 L/ha	





# Ficha Técnica

## INSECTICIDAS



<b>Maíz (SL)</b>	Chinche del arroz ( <i>Oebalus insularis</i> ) Trips del cogollo ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0.5-0.75 L/ha
<b>Manzano (14)</b>	Pulgón lanífero del manzano ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	100-150 mL/ 100 L agua
<b>Melón (3)</b>	Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporarum</i> ) Diabrotica o Doradilla ( <i>Diabrotica sp.</i> )	0.5-1.0 L/ha
<b>Naranja (21)</b>	Escama amarilla ( <i>Aonidiella citrina</i> ) Escama roja de california ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	100-150 mL/ 100 L agua
<b>Nogal (7)</b>	Barrenador de la nuez ( <i>Acrobasis caryae</i> )	100-150 mL/ 100 L agua
<b>Olivo (75)</b>	Escama ( <i>Saissetia sp.</i> )	150 mL/ 100 L agua
<b>Papa (3)</b>	Pulgón ( <i>Macrosiphum solanifolii</i> ) Chicharrita ( <i>Empoasca sp.</i> )	0.5-1.0 L/ha
<b>Pepino (7)</b>	Diabrotica o Doradilla ( <i>Diabrotica sp.</i> ) Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporarum</i> )	0.5-1.0 L/ha
<b>Piña (30)</b>	Piojo harinoso de la piña ( <i>Dysmicoccus brevipes</i> )	1.0-1.5 L/ha
<b>Sandía (3)</b>	Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporarum</i> ) Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp.</i> )	0.5-1.0 L/ha
<b>Sorgo (7)</b>	Mosquita midge ( <i>Contarinia sorghicola</i> )	0.5-0.75 L/ha
<b>Vid (7)</b>	Chinche del jitomate ( <i>Cyrtopeltis notatus</i> ) Chicharrita de la vid ( <i>Dikrella cockerelli</i> )	100-150 mL/100 L agua

( ) **Intervalo de Seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

#### TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas después de la aplicación.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

**Forma de abrir el envase:** Agite el producto antes de abrir. Use el equipo de protección adecuado, en buen estado, limpio y completo. Desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

**Preparación:** Durante el manejo y aplicación de este producto siempre utilice su equipo de protección personal. Llenar el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad con agua. Mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Agregar el producto a la dosis recomendada, efectuar el triple lavado del envase y agregar el agua de los lavados al tanque, completar





# Ficha

# Técnica

# INSECTICIDAS



hasta su capacidad total con agua y mantener en constante agitación. Agregar 1 mL de Coadyuvante (ADP Tridente) por cada litro de agua a utilizar. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día de su preparación.

Las aplicaciones foliares deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario de 550-650 L/Ha para lograr el cubrimiento completo del follaje, la cantidad de agua dependerá del equipo de aplicación, tipo de boquilla y el tamaño del cultivo.

Después de usar su equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos.

#### CONTRAINDICACIONES.

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte.

#### INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar con otros plaguicidas.

#### 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”.

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA EL CONTENIDO DE ESTE ENVASE CONFORME A LA COMPOSICIÓN PORCENTUAL ESPECIFICADA EN LA PRESENTE ETIQUETA. EL BUEN USO Y LOS RESULTADOS OBTENIDOS QUEDAN FUERAN DE NUESTRO ALCANCE, POR LO QUE SON RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO USA Y LO RECOMIENDA.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

