

) FICHA TÉCNICA



Insecticida y Acaricida Concentrado Emulsionable



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Extracto de aceite de neem (Azadirachta indica).	
(Equivalente a 738.40 g i.a./L a 25° C).	 80.00
INGREDIENTES INERTES:	
Coadyuvantes, (aprobados por EPA, lista 4).	 20.00
Diluyente natural.	
Total	 100.00
No. de registro: RSCO-INAC-0103I-303-009-080	

Puede ser nocivo en caso de ingestión Puede ser nocivo por el contacto con la piel



"HECHO EN MÉXICO"











PRECAUCIÓN













) FICHA TÉCNICA

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

DIRAXTRA 80 es un insecticida y acaricida botánico para su uso de acuerdo al siguiente cuadro de recomendaciones:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Aguacatero (SL)	Araña roja (Oligonychus punicae)	3.0	Realizar 3 aspersiones, al follaje a intervalo de 7 días. El volumen de aplicación es de 1500 – 2000 L/Ha. Para asegurar un adecuado control, es necesario aplicar un coadyuvante no iónico
Ajo, Cebolla, Cebollín, Esparrago. (SL)	Trips (Thrips tabaci)	1.0 – 2.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 8 días; para asegurar un control adecuado es necesario agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 0.6 mL/L de agua; volumen de agua 450 L de agua/ha.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella. Zarzamora. (SL)	Araña roja (Tetranychus urticae), Trips (Frankliniella occidentalis)	2.0 – 3.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 600 L de agua/ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cáscara. (SL)	Mosca blanca (Bemisia tabaci)	1.5 - 2.0	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, iniciando 20 días después del trasplante; volumen de aplicación 330-430 L de agua/ha.
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor. (SL)	Palomilla dorso diamante (Plutella xylostella) Gusano falso medidor (Trichoplusia ni)	3.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalo de 14 días; agregar a la mezcla un coadyuvante; volumen de aplicación 450 – 550 L de agua/ha.
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía. (SL)	Trips (Frankliniella occidentalis)	1.5 - 2.0	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje, a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.
Lima, Limonero, Mandarino,	Adultos de psílido asiático	2.0 – 3.0	Realizar 5 aspersiones al follaje, a intervalos de 21 días; volumen de



FICHA TÉCNICA

Naranjo,	(Diaphorina citri),		aplicación 500 L/ha
Tangerina, Toronjo.	Pulgón negro de los		
(SL)	cítricos		
	(Toxoptera aurantii)		
	Ácaro blanco		
	(Polyphagotarsonemus	3.0	
	latus)		
Nopal. (SL)	Cochinilla (Dactylopius coccus)	3.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; para asegurar un control adecuado es necesario agregar un coadyuvante a razón de 0.5 mL/L de agua; volumen de aplicación 1700 L de agua/ha.
Piña (SL)	Tecla (Thecla basilides)	1.0 – 3.0	Realizar 5 aplicaciones a intervalos de 10 días, primera aplicación 50 días después de la inducción floral, aplicar al follaje al punto de crecimiento floral hasta punto de goteo, volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.

Límite Máximo de Residuos (LMR): exento. () Intervalo de seguridad, días entre la última aplicación y la cosecha; SL= Sin Límite.

Tiempo de reentrada: no tiene restricciones de tiempo para entrar a las superficies tratadas, solo espere que seque la aspersión realizada.

Sus componentes naturales tienen acción insecticida y repelencia contra insectos. Los insectos tratados con **DIRAXTRA 80** retardan o inhiben su alimentación, reduciendo el daño en el sustrato vegetal al no encontrarlo atractivo ni palatable. Como regulador de crecimiento, interfiere en los procesos de cambios de la larva (mudas), se producen fallas morfogénicas, y es frecuente que la exuvia se quede adherida al abdomen y patas, lo que impide el correcto desarrollo del insecto, que muere en el intento de liberarse de su muda.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: agite el producto antes de usarlo. Para abrir el envase del producto, gire la tapa en sentido inverso a la dirección de las manecillas del reloj. Acondicione el pH del agua en el rango de 5.5 a 7.0 para una mejor eficacia del producto. Utilice recipientes plásticos para preparar el producto. Vierta la cantidad debidamente medida del producto directamente con la suficiente cantidad de agua siempre en último orden de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla. Es recomendable mantener una agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea. Inicie las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Asegúrese que el rocío de la aspersión moje el envés de las hojas para que el producto entre en contacto con los insectos. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas y



) FICHA TÉCNICA

cuando el follaje sea denso. No altera el color, olor ni el sabor de los productos de consumo cosechados.

CONTRAINDICACIONES: aplique la solución de aspersión que contenga **DIRAXTRA 80** el mismo día de su preparación. Evite aplicar cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. No aplicar en plantas recién trasplantadas, en cama de enraizamiento, esquejes, plantas bajo estrés hídrico o en puntos de crecimiento sensibles, cerciórese que no se presenta sensibilidad aplicando en 2 o 3 plantas. **DIRAXTRA 80** no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, compuestos de nitrilo, azinfos metílico, diazinon, metidation, anilazina, clorotalonil, nitrato de calcio, compuestos cationicos, cúpricos ni azufrados. Para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente para los cultivos indicados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa aplicación. No lo mezcle con productos cuya compatibilidad no está completamente comprobada.

"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, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.