



DREXEL CHEMICAL COMPANY
1700 Channel Avenu, Memphis Tennessees 38113-0327
Correo de oficina postal 13327
Teléfono:(901) 774-4370
e-mail: info@drexchem.com



Km 156 Carrera al Semillero,
Tiquisate, Escuintla
Tel: (502) 2329-1919
Fax: (502) 2329-1931
Guatemala

FICHA TÉCNICA

PREVIENE 40

(Dimethoate 400 g/l, EC)

GRUPO QUÍMICO: Organophosphorus

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): *O,O*-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate

FORMULACIÓN: Concentrado Emulsionable (EC)

CONCENTRACIÓN: 400 g/l

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II MODERADAMENTE PELIGROSO

MODO DE ACCIÓN: Es un insecticida acción sistémica, de contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN: Actúa inhibiendo la colinesterasa.

MODO DE EMPLEO: PREVIENE 40 debe ser aplicado una vez que se ha comprobado que tanto el equipo como las boquillas estén en buen estado de funcionamiento; sin fugas y debidamente calibrado. Realizar la aplicación directamente sobre el follaje.

PREPARACIÓN DE MEZCLA: Vierta la dosis recomendada del producto a utilizar en la mitad del total del agua requerida, mezcle lentamente y agregue el agua restante hasta completar el volumen de acuerdo a las necesidades del cultivo. La aplicación se debe hacer en condiciones normales de tiempo; es decir, sin presencia de lluvia, sin viento fuerte y con adecuadas condiciones de humedad del suelo.

Durante la preparación y aplicación utilice equipo de protección personal: Botas de hule, mascarilla, lentes, guantes, dosificador y equipo de aplicación. Se recomienda calibrar cuidadosamente el equipo y luego de la aplicación limpiar el equipo utilizado.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar un mínimo de 24 horas después de la aplicación para ingresar al área tratada.

PERIODO DE CARENCIA

Tomate: 21 días.

Papa: 21 días.

Arroz: 28 días.

INTERVALO DE APLICACIÓN: El producto debe ser aplicado: En tomate por dos ocasiones por ciclo a la aparición de la plaga. En arroz por una ocasión a la aparición de la plaga. En papa por una ocasión al presentar los primeros daños en el cultivo.

COMPATIBILIDAD: Compatible con acaricidas y fungicidas que no tengan reacción alcalina; sin embargo, se recomienda hacer una prueba previa a pequeña escala antes de preparar la mezcla.

PREVIENE 40



DREXEL CHEMICAL COMPANY
 1700 Channel Avenue, Memphis Tennessee 38113-0327
 Correo de oficina postal 13327
 Teléfono:(901) 774-4370
 e-mail: info@drexchem.com



Km 156 Carrera al Semillero,
 Tiquisate, Escuintla
 Tel: (502) 2329-1919
 Fax: (502) 2329-1931
 Guatemala

FICHA TÉCNICA

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.5	En desarrollo vegetativo, con la aparición de la plaga.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Chinche de la panícula (<i>Oebalus ornatus</i>)	0.6	En desarrollo vegetativo, con la aparición de la plaga.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Minador (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	0.4	A inicio de la floración al presentar los primeros daños en el cultivo.

* Volumen de agua requerido: Tomate y Papa 400 l/ha, Arroz 280 l/ha (previa calibración del equipo de aplicación).

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

ALMACENAMIENTO: En condiciones normales de almacenamiento, el producto es estable por un periodo mínimo de dos años. No se debe almacenar con productos corrosivos o explosivos. Evite almacenar a temperaturas superiores a los 40°C.

INFLAMABILIDAD: Inflamable

PRESENTACIONES: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 Litro, 200 Litros

No. DE REGISTRO: 12 – 119 / NA

FORMULADO POR:



DREXEL CHEMICAL COMPANY
 1700 Channel Avenue, Memphis Tennessee
 38113-0327
 Correo de oficina postal 13327
 Teléfono:(901) 774-4370
 e-mail: info@drexchem.com



FORAGRO S.A.
 Km 156 Carrera al Semillero, Tiquisate.
 Escuintla - Guatemala
 Tel: (502) 2329-1919
 Fax: (502) 2329-1931
 web: www.foragro.com

TITULAR DEL REGISTRO: QUATROAGRO ECUADOR S.A.

Dir.: Av. Sienna 318 y calle A. Edificio MEDEX, Of. 109 PB - Cumbayá.

Tel.: (+593)2 2040-087

Quito – Ecuador

PREVIENE 40