



a Duwest company

 **Ortec**

acefate

75% PS

RSCO-INAC-0101-313-003-075

Formulación: Polvo soluble

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
Acefate: O,S-dimetil acetil fósforo amidotioato (Equivalente a 750 g de i.a. /kg)	75.00
INGREDIENTES INERTES: Portador, estabilizador y surfatante	25.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

ORTEC® 75 PS es un insecticida perteneciente al grupo químico de los organofosforados. Formulado en polvo soluble.

Modo de acción:

ORTEC® 75 PS es un insecticida organofosforado, que actúa por contacto e ingestión., de aplicación al follaje, su ingrediente activo es un inhibidor de la acetilcolinesterasa en las sinapsis nerviosas. Provoca una transmisión continua de los impulsos nerviosos que produce fatiga en el insecto y por tanto la muerte. Su acción no es muy persistente, durando de 6 a 9 días.

Espectro de uso:

ORTEC® 75 PS es efectivo para el control de trips, pulgones, ácaros, mosca blanca, en cultivos como: tabaco, algodón, apio, coliflor, col de brúselas, chile, frijol, soya, lechuga y aguacate.

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

ORTEC® 75 PS, es un insecticida organofosforado que tiene acción de contacto y sistémica, recomendado para el control de las plagas y en los cultivos que se mencionan a continuación:

CULTIVO	PLAGA (NOMBRE COMÚN /NOMBRE CIENTÍFICO)	DOSIS (kg/ha)
Tabaco (SL)	Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>), Pulga Saltona (<i>Spodoptera Exigua</i>), Picudo (<i>Trichobaris championi</i>), Gusano del cuerno (<i>Manduca sexta</i>), Gusano de la yema (<i>Heliothis virescens</i>)	0.75 – 1.0
Algodonero (21)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>), Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Chinche ligus (<i>Lygus lineolaris</i>), Gusano bellotero (<i>Heliothis virescens</i>) Chinche rápida (<i>Creontiades rubrinervis</i>)	0.5 – 1.5
Apio (21)	Pulgón myzus (<i>Myzus persicae</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>)	0.75 – 1.0
Coliflor (7)	Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>)	0.75 – 1.0
Col de brúcelas (7)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 – 2.0 0.75 – 1.0
Chile (7)	Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Pulgón myzus (<i>Myzus persicae</i>)	0.75 – 1.0
Frijol (14)	Conchuela del frijol (<i>Epilachna varivestis</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Chinche ligus (<i>Lygus sp.</i>) Chicharrita (<i>Empoasca sp.</i>) Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.75 – 1.0
Soya (14)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano terciopelo (<i>Anticarsia gemmatalis</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Gusano de la vaina (<i>Helicoverpa zea</i>)	0.75 – 1.0
Lechuga (14)	Pulgón myzus (<i>Myzus persicae</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.75 – 1.0

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

Aguacate (7)	Trips (<i>Frankliniella bruneri</i>) Trips (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>) Trips (<i>Scirthrips perseae</i>) Trips (<i>Pseudophilothrips perseae</i>)	0.75 –1.0
Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite Tiempo de reentrada a la zona tratada: 72 horas después de la aplicación.		

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado ropa protectora, mascarilla lentes, guantes y botas impermeables. No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto y antes de realizar cualquiera de estas actividades, lávese perfectamente las manos y partes expuestas con abundante agua y jabón. Después de concluida la jornada laboral es necesario bañarse y utilizar ropa limpia. El producto sobrante se debe conservar en su envase original, manteniendo este perfectamente cerrado, y en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

En un recipiente aparte, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de producto que va a utilizar para una hectárea agitando continuamente hasta obtener la dilución uniforme. Agregar el resto del total del agua necesaria para la aplicación, sin dejar de agitar. Posteriormente vaciar esta mezcla al tanque del equipo de aplicación y aplicar de inmediato. En aplicaciones aéreas diluya en no menos de 25 L de agua/ha.

Contraindicaciones:

ORTEC® 75 PS Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento sea mayor a 15 km/hora

Compatibilidad:

ORTEC® 75 PS es incompatible con los productos de reacción alcalina como el NaOH (hidróxido de sodio) y productos oxidantes como el H₂O₂ (peróxido de hidrógeno) y no debe mezclarse con NaOH (hidróxido de sodio) ni con H₂O₂ (peróxido de hidrógeno) así como con los fungicidas: caldo bordelés, oxiclورو de cobre, hidróxido de cobre, óxido cuproso, polisulfuro de calcio. Si se desea realizar mezclas, éstas serán con productos que cuenten con registro sanitario ante COFEPRIS para la combinación cultivo– plaga.

Fitotoxicidad:

ORTEC® 75 PS no es fitotóxico en los cultivos recomendados, siempre y cuando se utilice a las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta.

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

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:

1 Kg

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

