



## DELTA FORCE®

*Insecticida Agrícola*

*Dispersión en aceite*

Producto registrado: **RSCO-INAC-0103Z-X0463-409-15.3**

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>SPIROTETRAMAT:</b> cis-4-(etoxicarboniloxi)-8-metoxi-3-(2,5-xilil)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-ona (Equivalente a 150 g de i.a./L a 20°C)	15.3
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	
Emulsificantes, dispersantes, humectante, espesantes y disolvente	84.7
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5 PRECAUCIÓN. BANDA VERDE**

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**DELTA FORCE®** es un insecticida químico que se recomienda para aplicación en los cultivos y para las plagas aquí indicadas.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Zarzamora (1)	Mosca blanca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> ) Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	450 – 550 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 320 – 420 L de agua/ha.
Jitomate, Berenjena, Chile, Tomate de cáscara (1) Papa (7)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> ) Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> )	400 – 600 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
Limón (1)	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> ) Trips ( <i>Scirtothrips citri</i> )	330 – 500 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 21 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Vid (7)	Piojo harinoso de la vid ( <i>Planococcus ficus</i> ) Chicharrita de la vid ( <i>Erythroneura variabilis</i> )	0.6 – 0.8 L/ha	Realizar 1 aplicación foliar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1000 L de agua/ha.
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (1)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaco</i> ) Pulgón ( <i>Aphis gossypii</i> )	0.4 – 0.6 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 500 – 600 L de agua/ha.

### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P. 10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

### Planta Puebla

Km. 5. Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Cebolla, Ajo, Cebollín (7)	Trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	300 – 500 mL/ha	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al cogollo a intervalo de 7 días, al detectarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Aguacate (1)	Mosca blanca ( <i>Tetraleurodes perseae</i> )	0.5 – 0.6 L/ha	Realizar 1 aplicación foliar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1000 L de agua/ha.

**\*Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**Tiempo de reentrada a campos tratados:** 24 horas después de la aplicación.

CULTIVO	LMR (mg/Kg)	FUENTE
Zarzamora	1.3	EPA*
Jitomate	2.5	
Berenjena		
Chile		
Tomate de cáscara		
Papa	1.6	
Limón	0.60	
Vid	1.3	
Calabacita	0.3	
Calabaza		
Chayote		
Melón		
Pepino		
Sandía		
Cebolla	0.80	
Ajo		
Cebollín		
Aguacate	0.6	COFEPRIS

\*Environmental Protection Agency

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Siempre use el equipo de protección descrito en la sección "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Abra el envase de **DELTA FORCE®** girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello (no use la boca para abrir este envase). Mida con probeta la dosis recomendada y diluya en agua vertiendo la dosis previamente medida. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue (agua libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de manera inmediata.

### CONTRAINDICACIONES.

No deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15 km/h), ni cuando exista la probabilidad de lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana o por las tardes.

### FITOTOXICIDAD.

**DELTA FORCE®** no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

### INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar **DELTA FORCE®** con otros productos agroquímicos

**"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 DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".