



## Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

# Decis® Forte

Insecticida / Concentrado emulsionable

GRUPO

3A

INSECTICIDA

### DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**

Deltametrina

**Composición porcentual:****Ingrediente Activo:**

% en peso

**Deltametrina:** (S)-Alfa-ciano-3-fenoxibencil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-

2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato ..... 10.70

(Equivalente a 100 g. de i.a./L a 20°C)

**Ingredientes inertes:**

Solventes, anticongelante, surfactante, dispersante y coadyuvantes ..... 89.30

**TOTAL:** ..... 100.00

**Categoría toxicológica:**

3 Peligro

**No. de Registro:**

RSCO-INAC-0119-390-009-011

**Descripción:**

**Decis® Forte** es un insecticida piretroide que actúa por ingestión y contacto sobre el sistema nervioso de los insectos. Las aplicaciones consecutivas del producto pueden ocasionar problemas de resistencia de la plaga.

### USOS

Cultivo	Plaga		Dosis ml/ha
	Nombre común	Nombre científico	
Sorgo** (1)	Gusano cogollero Mosquita de la panoja	<i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Contarinia sorghicola</i>	125 – 150 40 – 60*
Maíz (1)	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	125 – 150
Jitomate (1)	Gusano del fruto Gusano soldado	<i>Helicoverpa (Heliothis) zea</i> <i>Spodoptera exigua</i>	200 – 250 200 – 225
Tomate de cáscara (1)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	200 – 225
Papa (1)	Palomilla de la papa Gusano soldado	<i>Phthorimaea operculella</i> <i>Spodoptera exigua</i>	100 – 150 200 – 225
Chile (1)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	200 – 225

Decis® Forte

Página 1 de 2

Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, garantiza que el contenido de ingredientes activos y contenido neto del producto corresponden a lo indicado en la etiqueta del producto. Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, no se hace responsable del uso y resultados del producto. Los límites máximos de residuos (LMR) y tolerancias de importación para cultivos o subproductos procesados resultantes de la aplicación de este producto pueden no estar establecidos internacionalmente o pueden diferir, en otros países, de los valores establecidos en México. Para cultivos de exportación, verificar esa información antes de utilizar este producto. En caso de dudas, consultar con su exportador o importador antes de aplicarlo.

## Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

Berenjena (1)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	200 – 225
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (3)	Barrenador del fruto	<i>Diaphania hyalinata</i>	150 – 250

**Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 horas.**

**( ) I. de S.: Intervalo de seguridad. Días que deben respetarse entra la última aplicación y la cosecha.**

\*Aplicar al observar las primeras moscas en las panojas, repetir en caso necesario a intervalos de 10 días.

\*\*La aplicación deberá realizarse al cogollo.

Cultivo	Plagas		Dosis ml/ha	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Cebollín Cebolla Ajo (1)	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	250	Iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros individuos.
Jitomate Tomate de cáscara Berenjena Chile (1)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.3 – 0.4 ml/L de agua	<b>Condiciones para la Agricultura Protegida:</b> Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando observe la aparición de las primeras larvas.
Jitomate Tomate de cáscara Berenjena Chile (1)	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	0.2 – 0.3 ml/L de agua	
Calabaza Calabacita Chayote Melón Pepino Sandía (3)	Gusano barrenador	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.2 – 0.3 ml/L de agua	<b>Condiciones para la agricultura protegida:</b> Aplicar al observar las primeras guías dañadas y repetir una segunda aplicación a un intervalo de 7 días.

**Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 h**

**( ) I. de S. : días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.**

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

125 ml y 450 ml