

# ZARPER 60 FS

## INSECTICIDAS PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

IMIDACLOPRID 15% + THIODICARB 45%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	NEONICOTINOIDE, CARBAMATO
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 4
USOS	Tratador de semilla
CATEGORÍA	Imidacloprid: 4A Thiodicarb: 1A

### MODO DE ACCIÓN

**ZARPER® 60 FS** es un insecticida terapico para tratamiento de semillas formulado a base de Imidacloprid y Thiodicarb. Imidacloprid es un ingrediente activo insecticida, desarrollado para ser utilizado, entre otros usos, como terapico de semilla que actúa por contacto, ingestión y vía sistémica. Thiodicarb pertenece al grupo químico de los carbamatos. Es un insecticida de acción sistémica que actúa mediante la inhibición de la colinesterasa, cuando los insectos ingieren o entran en contacto con el tejido.

### USOS PARA EL SALVADOR:

#### USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Maíz <i>Zea mays</i> Sorgo <i>Sorghum vulgare</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Gusano alambre <i>Agriotes sp.</i> Gusano nochero <i>Agrotis sp.</i> Tortuguilla <i>Diabrotica sp.</i> Gallina ciega <i>Phyllophaga sp.</i> Salta hojas <i>Empoasca sp.</i> Mulita <i>Epicaerus sp.</i>	10 mL/kg de semilla

### PRESENTACIONES

100cc

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.