

LANDRIS 8.8 EC

INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

ACETAMIPRID, CYPERMETHRIN

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	NEONICOTINOIDE, PIRETROIDE
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Insecticida
CATEGORÍA	Acetamiprid: 4A Cipermetrina: 3A

MODO DE ACCIÓN

LANDRIS® 8.8 EC es una combinación de dos insecticidas, un piretroide que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo en los canales de sodio del sistema nervioso central y un neonicotinoide sistémico, con acción por contacto, ingestión y traslaminar, actuando en los receptores nicotínicos de los insectos.

USOS PARA NICARAGUA:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	300 - 500 mL/ha (210 - 350 L/mz)

PRESENTACIONES

1 L, 250 ML, 500 ML

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®**.