

# KOWEN 8.8 EC

## INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

ACETAMIPRID, DELTAMETHRIN

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

### MODO DE ACCIÓN

**KOWEN® 8.8 EC** es un insecticida que combina los ingredientes activos Acetamiprid, que presenta un modo de acción translaminar, sistémico, con translocación acropetal vía xilema, de contacto y estomacal; y Deltametrina, que es no sistémico, de contacto, estomacal y residual. Acetamiprid inhibe los receptores de acetilcolina afectando el sistema nervioso central del insecto, mientras Deltametrina inhibe la transmisión del impulso nervioso, llevando el insecto a la muerte.

### USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Afidos <i>Myzus persicae</i>	0.6 – 1.0 L/ha (0.42 – 0.70 L/mz)	Se recomienda realizar la aplicación dirigida al follaje de las plantas y utilizar un adherente dispersante en la mezcla de aplicación.
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	Chinche <i>Oebalus insularis</i>	0.6 L/ha (0.42 L/mz)	

### PRESENTACIONES

5 L, 250ml

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®**.