

# 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
Papa <i>Solanum tuberosum</i> Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Berenjena <i>Solanum melongena</i> Chile <i>Capsicum annuum</i> Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> Uchuva <i>Physalis peruviana</i> Tomate árbol <i>Solanum betaceum</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i> Calabaza <i>Cucurbita maxima</i> Zucchini <i>Cucurbita pepo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Melón <i>Cucumis melo</i> Conde chino <i>Momordica charantia</i> Conde hindu <i>Momordica charantia</i> Bangaña <i>Lagenaria siseraria</i> Pepino peludo <i>Cucumis dipsaceus</i> Apio <i>Apium graveolens</i> Zanahoria <i>Daucus carota</i> Arroz <i>Oryza sativa</i> Soya <i>Glycine max</i> Maíz <i>Zea mays</i> Repollo <i>Brassica oleracea var. capitata</i> Brócoli <i>Brassica oleracea var. itálica</i> Coliflor <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> Col de Bruselas <i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaci argentifolli</i> Mosca minadora <i>Liriomyza huidobrensis</i> Chinche pata de hoja <i>Leptoglossus zonatus</i> Paratrioza <i>Bactericera cockerelli</i> Sogata <i>Tagosodes orizicolus</i> Chinches <i>Oealuss p.; Tibraea limbativentris</i> Pulgón cenizo de la col <i>Brevicoryne brassicae</i> Diaforina <i>Diaphorina citri</i>	0.6 – 0.8 L/ha (0.42 – 0.56 L/mz)	Se recomienda realizar la aplicación dirigida al follaje de las plantas y utilizar un adherente dispersante en la mezcla de aplicación.
	Trips <i>Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis, Thrips palmi</i>	0.8 – 1.0L/ha (0.56 – 0.7L/mz)	

Ejote francés y frijol <b><i>Phaseolus vulgaris</i></b> Arveja <b><i>Pisum sativum</i></b> Cebolla <b><i>Allium cepa</i></b> Ajo <b><i>Allium sativum</i></b> Rosa <b><i>Rosa sp.</i></b> Arándanos <b><i>Vaccinium corymbosum</i></b> Fresa <b><i>Fragaria sp</i></b> Frambuesa <b><i>Rubus ideaus</i></b> Mora <b><i>Rubus ulmifolius</i></b> Aguacate <b><i>Persea americana</i></b> Papaya <b><i>Carica papaya</i></b> Maracuyá <b><i>Passiflora edulis</i></b> Mango <b><i>Mangifera indica</i></b> Cítricos <b><i>Citrus sp.</i></b>			
---	--	--	--

### PRESENTACIONES

500ml

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®**.