

TASK 25 WG

INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

THIAMETHOXAM

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	NEONICOTINOIDE
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Insecticida
CATEGORÍA	Thiamethoxam: 4A

MODO DE ACCIÓN

TASK® 25 WG es un insecticida sistémico de amplio espectro con acción de contacto e ingestión. Sus propiedades sistémicas permiten su uso contra insectos chupadores y masticadores. Los neonicotinoides actúan sobre el receptor nicotínico de acetilcolina en el sistema nervioso central de los insectos plaga, inhibiendo el reflejo de la alimentación.

USOS PARA HONDURAS:

USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i> Avena <i>Avena sativa</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> Maíz dulce <i>Zea mays</i> Sorgo <i>Sorghum bicolor</i> Pastos	Saltamontes café <i>Caelifera</i> Chinche salivosa <i>Aeneolamia postica</i> Salivazo <i>Prosapia simulans</i>	100 – 200 g/ha (70 – 140 g/mz)
Berenjena <i>Solanum melongena</i> Chile pimiento <i>Capsicum annuum</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i> Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Guisquil <i>Sechium edule</i> Melón <i>Cucumis melo</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Zucchini <i>Cucurbita pepo</i> Arveja <i>Pisum sativum</i> Ejote <i>Phaseolus vulgaris</i> Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> Maní <i>Arachis hypogaea</i> Soja <i>Glycine max</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	400 – 600g/ha (280 – 420g/mz)

PRESENTACIONES

13g, 150g, 500g

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®**.