

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 NICARAGUA:

USOS			INTERVALO DE APLICACIÓN
CULTIVO	MALEZA	DOSIS	
Arroz Oryza sativa	Mosca blanca Bemisia tabaco Áfidos Aphis spp. Chinche hedionda Oebalus insulares Salivazo Aeneolamia sp.	50 – 100g/ha (35 – 70g/mz)	En arroz, dos aplicaciones en un intervalo de 16 días.
Tomate Solanum lycopersicum Chile Capsicum annum Melón Cucumis melo Tabaco Nicotiana tabacum		250 – 400g/ha (175 – 280g/mz)	Aplicaciones foliares cuando se detecten los primeros adultos máximo 2 aplicaciones en intervalo de 10 días.

PRESENTACIONES

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®**.