

MURALLA DELTA 19 OD

Formulación: Dispersión Oleosa

Modo y Mecanismo de Acción:

Muralla Delta 19 OD, es un insecticida que posee un efecto sistémico acropetal, gracias a la acción del ingrediente activo Imidacloprid, el que se ubica en el lugar de recepción que le corresponde al neurotransmisor ACHE, causando la apertura continua de iones de sodio sobrecargando el sistema nervioso del insecto. El insecto muere por la pérdida de energía debido a la excitación continua, este efecto se complementa con la acción de contacto e ingestión que ocasiona el ingrediente activo Deltamethrin. Se transloca en la planta vía xilema.

Categoría/Banda toxocológica: 4/azul

Grupo Químico: Neonicotinoide + Piretroide

¿QUÉ ES?:

MURALLA DELTA es un insecticida con mezcla de dos poderosos activos con amplio espectro de control, recomendado para diversos cultivos y formulación con tecnología OTEQ.

¿CÓMO TRABAJA?:

Muralla Delta 19 OD, es un insecticida que posee un efecto sistémico acropetal, gracias a la acción del ingrediente activo Imidacloprid, el que se ubica en el lugar de recepción que le corresponde al neurotransmisor ACHE, causando la apertura continua de iones de sodio sobrecargando el sistema nervioso del insecto. El insecto muere por la pérdida de energía debido a la excitación continua, este efecto se complementa con la acción de contacto e ingestión que ocasiona el ingrediente activo Deltamethrin. Se transloca en la planta vía xilema.

BENEFICIOS:

- Mayor Retención y Cobertura en la hoja. Mayor Resistencia al lavado por lluvia.
- Mayor Penetración.
- Mayor Translocación.
- Mejor Dispersión del caldo de aspersión.

Indicaciones de Uso:

Agite bien el envase de Muralla Delta 19 OD antes de utilizarlo. Vierta la mitad de agua en la aspersora o tanque mezclador. Luego agregue la dosis recomendada de Muralla Delta 19 OD y finalmente agregue agua hasta completar la cantidad del tanque. Agite bien la mezcla y proceda a realizar la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo necesario para cargar la aspersora o tanque mezclador y para dosificar el producto. Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 5 y 7. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).



EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 **TRATAMIENTO MÉDICO:** Aplique tratamiento sintomático.

USOS REGISTRADOS:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Arroz Oryza sativa	Sogata Tagosodes orizicuolus	0,25 - 0,35 L/ha (0,175 – 0,245 L/mz)

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

100 y 250 mL y 1 litro

OTRA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Clasificación IRAC

Para manejo de resistencia pertenece al grupo 3A/4A

Origen/No. De registro:

Alemania y Colombia 870290

Lea la etiqueta y el panfleto antes de usar el producto, consulte al profesional en Ciencias Agronómicas.