

¡ALTO! LEA EL PANFLETO Y LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONOMICAS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:  
NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASA DE HABITACION.  
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



UTILICE LOS SIGUIENTES EQUIPOS DE PROTECCIÓN DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:  
USAR TRAJE APROPIADO, GUANTES, BOTAS, GAFAS Y MASCARILLA.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE EL PRODUCTO.



BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RÍOS NI OTROS CURSOS DE AGUA. NO USAR SOBRE ANIMALES. TOXICO PARA LAS AVES Y EL GANÁDO. TOXICO PARA PECES, CRUSTACEOS Y ABEJAS.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Salivación excesiva, dolor de cabeza, diarrea, vómitos, respiración rápida y difícil.

PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE INGESTION: No provoque el vómito. Dar de 2 a 3 cucharadas de carbón activado en 1/2 vaso de agua o 3 claras de huevo en 1/2 vaso de agua y buscar ayuda médica inmediatamente. EN CASO DE INHALACION: No existen antecedentes de intoxicación por inhalación. Busque ayuda médica inmediatamente. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Se recomienda el uso de guantes para su manipulación. En caso de contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón durante al menos 15 minutos y buscar ayuda médica inmediatamente. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de contacto accidental, lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos y buscar ayuda médica inmediatamente.

ANTIDOTO: Sulfato de Atropina.

TRATAMIENTO: Administración intravenosa de Sulfato de Atropina. 2 - 4mg cada 10 a 15 minutos hasta atropinizar al paciente y seguir con una dosis de mantenimiento de 0.5 a 1mg cada hora según respuesta del paciente. La dosis pediátrica será de 0.05 a 0.1 mg/kg de peso.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y DELE ESTA ETIQUETA O EL PANFLETO, NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONCIENCIA.

## PLAGUICIDA DE USO DOMÉSTICO BTS MAXICRON 10 WP INSECTICIDA ORGANOFOSFORADO

### AZAMETIFOS 10 %

FORMULADO EN BASE A AZAMETIFÓS, UN EFICAZ INGREDIENTE ACTIVO DE LA FAMILIA DE LOS ORGANOFOSFORADOS:

COMPOSICION QUIMICA:.....%m/m  
Ingrediente activo:  
S-6-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-1,3-oxazolo[4,5-b]piridin-3-ilmetilo, O-dimetil fosforotoliloato.....10,00 g  
Ingredientes Inertes.....90,00 g  
TOTAL.....100,00 g

Contenido Neto: 250 g

PRECAUCIÓN  
ANTIDOTO: ATROPINA

FORMULADO POR:  
Intrade S.A., Mar del Sur 7356,  
Barrio Industrial,  
Pudahuel, Santiago de Chile,  
Fono: (56) 2 27498540  
www.bts.cl



REGISTRADO POR:  
Inversiones Austral S.R.L., Av. Refinería N° 01  
Zona Industrial de Haina, Cuidad San Cristóbal,  
Tel: 809 542 1000 Fax: 809 957 3430

Dosis recomendada:

Forma de Aplicación	Dosis
Como Cebo Pintura	Aplicar 250 g disuelto en 200 a 250 cc de agua por cada 100 m <sup>2</sup> de superficie de suelo a proteger. BTS Maxicron 10 WP se aplica mediante una brocha o pincel pintando parches de unos 30 por 50 cm. Se sugiere aplicar unos 30 puntos por cada 100 m <sup>2</sup> de suelo.
Por Aspersión	Aplicar mediante bomba manual de espacía 250 g de producto disueltos en 2 litros de agua. Asperje BTS Maxicron 10 WP en los lugares en donde se posan las moscas. Debe asperjarse un 30% de la superficie del pared del reactor que se desea tratar. Un envase de 250 gramos de BTS Maxicron 10 WP protege 100 m <sup>2</sup> de superficie o 200 m <sup>3</sup> de paredes.

Intervalo de aplicación: Se recomienda reactivar el producto con un rocío de agua, como cebo pintura a los 30 días de haber sido aplicado y a los 45 días cuando sea por aspersión. El intervalo entre cada aplicación dependerá de la carga de estados adultos que estén presentes en el área a tratar.

Intervalo de aplicación y la última cosecha: No procede.

Intervalo de ingreso en el área tratada: No requiere período de ingreso.

Fitotoxicidad: No disponible.

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO NO DEBE SER EN CONTRA DEL VIENTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONEN EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE. Embalaje recomendado: envases sellados, etiqueta visible, mantener en envase original. Absorber el derrame con un material absorbente como cal hidratada, aserrín, arena o tierra. Asegurar una buena ventilación del lugar. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames. Lavar la zona afectada con soda-lejía.

AVISO DE GARANTIA: El fabricante y el registrante garantiza la calidad del producto siempre y cuando sea el dé el buen uso estipulado en el panfleto.

PAISES DONDE SE ENCUENTRA REGISTRADO:

PAÍS	REG. N°
País de origen , Chile	P-514/17
Registro Sanitario Ecuador:	PE-459-01-13
Registro MSCR Costa Rica:	3503-P-137
Registro MDA Panamá:	RC-435-10
República Dominicana:	7238

NÚMERO DE LOTE:  
FECHA DE FORMULACIÓN:  
FECHA DE CADUCIDAD: