



Maxforce®

FLY SPOT BAIT

FICHA TÉCNICA

Maxforce Fly Spot Bait es un mosquicida disponible en una formulación granulo dispersable (WG).

Maxforce Fly Spot Bait proporciona una forma discreta y eficaz de controlar las moscas con versatilidad de aplicación, pudiendo ser utilizado en áreas industriales/comerciales, plantas de tratamiento de aguas, zonas rurales como también en zonas residenciales.



- Tipo: Insecticida granulado dispersable en agua (WG) para control de moscas.
- Ingrediente activo: Imidacloprid
- Grupo Químico: Neonicotinoides
- Formulación: Granulado dispersable en agua (WG)
- Concentración: Imidacloprid 10%



FORMAS DE USO Y DOSIFICACIONES

PREPARACION DE LA DILUCIÓN: Mezclar la cantidad recomendada de gránulos de Maxforce Fly Spot Bait con agua según las dosis recomendadas para cada uso del producto. Agitar a fin de que la dilución sea homogénea.

DOSIS DE USO		
Modo de uso	Dosis (Dilución)	Volumen a aplicar
Spray	125g/1000ml	2000ml / 100m ²
Pincelado	125g/100ml	200ml / 100m ²

MODOS DE USO:

Spray: Luego de diluir el producto con la dosis indicada, pulverizar con equipos manuales a una altura de 1,5 metros, en lugares donde los animales no tengan contacto directo con el producto. Aplicar en bandas de 20-30 cm de largo.

Pincelado: Aplicar la dilución con pincel a una altura de 1,5 metros, en lugares donde los animales no tengan contacto directo con el producto. Aplicar en bandas de 20-30 cm de largo.

Verificar el secado completo del producto antes del reingreso de los animales y personas al lugar tratado. Ventilar el lugar durante este tiempo.

PRECAUCIONES

CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTIÓN, INHALACIÓN O ABSORCIÓN POR LA PIEL. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

No aplicar en superficies en contacto con alimentos ni utensilios de cocina, platos, plantas ni acuarios. No aplicar en presencia de personas o animales. Usar ropa protectora adecuada, guantes y anteojos de seguridad al momento de la mezcla, dilución y aplicación del producto. No fumar, beber ni comer durante la aplicación. No contaminar aguas quietas o en movimiento con el producto o su envase. No reutilizar el envase.

ADVERTENCIA A LOS USUARIOS: Verificar el secado del producto antes del reingreso de los animales y personas al lugar. Esperar al menos 4 horas para el reingreso. Ventilar el lugar durante todo este tiempo.

ALMACENAMIENTO

Mantener y guardar este producto en su envase original, bien cerrado, en lugar seguro, fresco y seco. No transportar ni almacenar con medicamentos ni alimentos.

METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES

Realizar triple lavado, inutilización y eliminación de envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No reutilizar los envases.

DERRAMES

Cubrir el derrame con tierra, arena o aserrín. Recoger los residuos y recurrir a técnicos para la destrucción del producto.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN

Ansiedad, Temblores, Desasosiego, Convulsiones, Dolor de cabeza, Náusea, Vértigo, Somnolencia, Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

PRIMEROS AUXILIOS

Lave todas las áreas contaminadas con grandes cantidades de agua. En caso de contacto con los ojos, lave los ojos expuestos con abundante cantidad de agua o solución salina al 0.9%, a temperatura ambiente durante al menos 15 minutos. Si la irritación, el dolor, la hinchazón, el riego o la fotofobia persisten, el paciente debe ser derivado para un tratamiento específico. En caso de contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lavarse las partes expuestas con agua y jabón. En caso de ingestión, lávese la boca con leche o agua. En el caso de ingestas menores, la irrigación oral y la dilución pueden ser los únicos procedimientos necesarios.

Considere la descontaminación gastrointestinal solo después de una ingestión considerable. No se recomienda la emesis, sin embargo, pueden aparecer vómitos espontáneos. En caso de inhalación, lleve al paciente a un lugar ventilado. Verificar cambios respiratorios. Si tiene tos o dificultades para respirar, evalúe si hay irritación del tracto respiratorio, bronquitis o neumonía. Administrar oxígeno y ayudar con la ventilación si es necesario. Trate el broncoespasmo con agonistas beta 2 inhalados y corticosteroides orales o parenterales.

Consultar inmediatamente al médico llevando la etiqueta. El profesional de la salud debe estar protegido, usar guantes impermeables, botas y delantal

- Bayer S.A., Chile
- Crop Science Chile
- Av. Andrés Bello N° 2457

- Providencia, Santiago de Chile, Chile
- Teléfono: +56 2 2520 8200
- Web www.bayer.cl



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Clase IV. Grupo químico: Neonicotinoides. Nombre común: Imidacloprid

Antídoto: Tratar sintomáticamente y tomar medidas de apoyo de acuerdo con los signos clínicos presentados para mantener los signos vitales. Controlar las funciones cardíaca y respiratoria. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.

Carbón activado: administrar carbón activado (240 ml de agua/30 g de carbón activado). Dosis habitual: 25 a 100 g en adultos/adolescentes, 25 a 50 g en niños (de 1 a 12 años) y 1 g/kg en niños menores de 1 año. Los pacientes con intoxicación oral deben observarse cuidadosamente en cuanto al posible desarrollo de irritación o quemaduras en el esófago o el tracto gastrointestinal. Si hay signos o síntomas de irritación o quemaduras en el esófago, considere la endoscopia para determinar la extensión del daño. Rehidrate al paciente que pierde líquidos por vómitos y diarrea. Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Centro de Información Toxicológica CITUC.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS FONOS +56-2-26353800.

REGISTROS ISP N° P-926/21

- Bayer S.A., Chile
- Crop Science Chile
- Av. Andrés Bello N° 2457
- Providencia, Santiago de Chile, Chile
- Teléfono: +56 2 2520 8200
- Web: www.bayer.cl

