

MODO DE ACCIÓN: PQM BACCO SL, es un insecticida a base del ingrediente activo Dinotefuran de amplio espectro con acción residual y sistémica.

MECANISMO DE ACCIÓN: PQM BACCO SL, actúa sobre el sistema nervioso de los insectos ya que es un análogo de la enzima acetilcolina, provoca parálisis y finalmente la muerte del insecto plaga.

MODO DE EMPLEO: PQM BACCO SL se aplica en pulverizaciones, previa mezcla con agua. Para preparar el caldo de aspersión se debe llenar con agua hasta la mitad del tanque de la fumigadora, luego vaciar la cantidad de agua o dosis recomendada del producto, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen requiriendo sin dejar de agitar, para posteriormente proceder a la aplicación. Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente después de su preparación y no dejarla de un día para otro.

Aplicar con equipos terrestre o aéreo calibrado, de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 L/ha, y para aplicaciones aéreas el volumen de agua no debe ser menor a 15 litros de agua/ha.

No aplicar con vientos superiores a 10 km/h ni en condiciones de estrés hídrico, temperatura máxima 30°C, humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

RECOMENDACIONES DE USO				
Cultivo	Plagas	Dosis (cc/ha)	PC (Días)	LMR (mg/kg)
SOYA (<i>Glycine max L.</i>)	Chinches Barriga Verde (<i>Dichelops furcatus</i>)	800	21	0,01

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Se recomienda una sola aplicación en etapa reproductiva en cultivo de soja a la presencia inicial ninfita o adulto 1 chinche/paño a una dosis de 800 cc/ha.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

PREVENCIÓN Y MANEJO DE LA RESISTENCIA: Si son necesarias aplicaciones consecutivas para el control de la plaga objetivo se recomienda alternar con otro insecticida con un modo de acción diferente y se deberán seguir siempre el uso de las recomendaciones de la etiqueta.

GRUPO 4A INSECTICIDA

RESPONSABILIDAD LEGAL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CLASE TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO: CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho con filtro intercambiable. Protección de los ojos: Utilice gafas o protectoras con rejilla. Deben ser fabricadas de acetato o PVC. Protección de las manos: Utilice guantes de nitrilo o neopreno de un grosor mínimo de 0,5 mm. No deben tener forro de tela en su interior, ya que este puede impregnar fácilmente de agroquímicos. Protección de la piel y el cuerpo: Usar traje completo de Tyvek con capucha, usar botas de caucho, neopreno, PVC.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de INGESTIÓN: NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuague la boca con abundante agua limpia. En caso de contaminación OCULAR: lavar con abundante agua durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. En caso de contaminación DERMAL: retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. En caso de INHALACIÓN: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

GRUPO QUÍMICO: Dinotefuran; Neonicotinoide.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA. Teléfono del Titular de registro 3469338.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Antídoto: No hay antídoto específico. Tratamiento médico: Aplicar tratamiento sintomático.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal, salivación, lagrimeo, visión borrosa, convulsiones.

RELATIVO A LA SEGURIDAD: "No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto". "Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado". "Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón". "Utilice la ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 hrs."

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto. Este producto es ligeramente tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces. El producto es altamente tóxico para abejas. No aplicar en época de floración, aplicar temprano en las primeras horas de la mañana y al finalizar la tarde, evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en abejas, debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.

• NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO O AL APLICAR; AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE LOS ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.

• DESPUÉS DE UTILIZAR EL CONTENIDO ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE, INUTILIZARLOS Y LLEVARLOS AL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS MÁS CERCANOS A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN.

• NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO.

• ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE.

• ALMACENAR EL PRODUCTO EN ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA HUMANOS Y VETERINARIOS, BAJO COJNDIVIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN.

• EL USOS INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑO A LA SALUD Y AMBIENTE.

• NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.

• NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR, CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINA, BEBIDAS NI FORRAJES.

• EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DUARANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN.

PQM Bacco SL

INSECTICIDA SISTÉMICO

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Dinotefuran: (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine 100 g/L

Ingredientes inertes 950 g/L

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

Registro en Bolivia SENASAG N° 4599.

Titular de Registro:

PROQUIMUR LTDA

Calle James Joyce # 5040

Zona los Tusequis UV 071 MZA 023,

Telf.: 3469338

e-mail: ruth.torrejón@proquimur.uy

Santa Cruz-Bolivia

Formulado por:

PROQUIMUR S.A.

Dir.: Ruta 5 Km 35,300 - Juanicó,

Departamento de Canelones.

Teléfonos: (+598) 4335 9662

Email: administracionjuanico@proquimur.com.uy

ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:

5 Litros



CUIDADO

