

**GENERALIDADES:** PQM BACCO POWER es un insecticida a base de dos ingredientes activos: Dinotefuran de amplio espectro con acción residual y sistémica, 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. Bifenthrin, Insecticida con acción por contacto e ingestión. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, perturba la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio.

**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. Los activos de PQM BACCO POWER pertenecen a los grupos IRAC 3 y 4.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:** El producto PQM BACCO POWER, por su tipo de Formulación es un concentrado emulsionable (EC). El producto PQM BACCO POWER, 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 PQM BACCO POWER, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen requerido 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.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aplicar con equipos terrestres calibrados de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas con hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 L/ha.

**NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:** El producto PQM BACCO POWER, se recomienda para la aplicación del insecticida para el control de tres plagas: Trips en estado de ninfas y adultos con una dosis de 300 cc/ha y 400 cc/ha respectivamente, en etapa reproductiva (R1 a R3) en el cultivo de soja y para el control de Chinche café panza verde y Mosca blanca en estado de ninfas y adultos, con una Dosis de 300 y 400 cc/ha respectivamente, en etapa reproductiva (R1-R6) en el cultivo de soja. No realizar más de una aplicación por campaña.

**CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN:** No aplicar con vientos superiores a 12 km/hr, ni en condiciones de estrés hídrico, temperatura máxima 36°C, humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

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

**FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene 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.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

RECOMENDACIONES DE USO				
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (cc/ha)	PC	LMR
SOYA ( <i>Glycine max L.</i> )	Trips ( <i>Caliothrips phaseoli</i> )	300 y 400	30 días	Dinotefuran: 0.2 ppm Bifenthrin: 0.02 mg/kg
	Chinche café panza verde ( <i>Dichelops furcatus</i> )			
	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )			

**RESPONSABILIDAD LEGAL:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las recomendaciones e instrucciones dadas.

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"  
"NO REUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:** No ingerir; evitar la inhalación del producto formulado y de la neblina de la pulverización y/o contacto del producto o del caldo con la piel, vestuario y ojos. No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo la dosis recomendada.

**PELIGROSO SI ES INHALADO ENTE RESPIRAR** (polvo, aspersión), CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS. UTILICE ROPA PROTECTORA DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO. CUIDADO EVITE EL CONTACTO POSIBLE CARCINOGENO.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Protección respiratoria: Usar mascarilla con filtro de partículas deben estar sellados correctamente (material sintético, elastómero, máscara reutilizable e intercambiable).

**Protección de las manos:** Utilice guantes de resistencia química: caucho, nitrilo o neopreno. **Protección de los ojos:** Utilice gafas o protectores cerrados y con ventilación o gafas de seguridad antiparas, máscaras faciales. **Protección de la piel:** Usar overol con mangas largas que cubran completamente brazos y piernas, debe brindar protección y comodidad en lo posible delanterales o mandiles de PVC. Usar botas impermeables o de goma alta hasta la pantorrilla.

**"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 CAMBIESE, LAVE LA ROPA CONTAMINADA Y BAÑESE CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN". "UTILICE ROPA PROTECTORA DURANTE EL MANIPULEO Y APLICACIÓN Y PARA REINGRESAR AL ÁREA TRATADA EN LAS PRIMERAS 24 HORAS".**

**GRUPO QUÍMICO:** Bifenthrin: Piretroide, Dinotefuran: Neonicotinóide.  
**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Mareos, cefalea, hormigueo, sensación de entumecimiento, espasmos musculares y temblores, sarpullido, urticaria, ampollas, heridas expuestas y picazón, dificultad para respirar, asma, tos aguda, dolor precordial, náuseas, vómitos, diarreas, dolor abdominal, irritación ocular.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE, O LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA O LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA, LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.**

**Teléfono del Titular de registro 3469338.**  
**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de inhalación, si hay dificultad en la respiración, retirar a la persona del ambiente contaminado, si es necesario brindar respiración artificial. En caso de contacto con los ojos, lavado de los ojos, contaminados al menos por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzados y artículos de la piel contaminados, laves inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. En caso de ingestión, no inducir al vómito, no administrar nada por la boca a la persona si se encuentre inconsciente. **TRATAMIENTO MÉDICO:** En función al cuadro clínico con el objetivo de reducir la absorción del producto, se recomienda en: Caso de ingestión, dilución y lavado gástrico con suero salino. Luego administrar 0.5 g/kg de carbón activado suspendido en una solución de 100 ml de agua, tomar en cuenta la edad del paciente y de acuerdo a ello se deberá dosificar. Como emético se puede administrar árbate de ipecuana siempre y cuando el paciente este consciente. En caso de dificultad respiratoria, brindar respiración artificial o soporte ventilatorio mecánico evaluación miocárdica, evaluación neurológica. **ANTIDOTO:** No hay antídoto específico.

Este producto es levemente tóxico para aves, extremadamente tóxico para peces y para *Daphnia magna*, por lo tanto, para las aplicaciones respetar las franjas de seguridad 10 metros con relación a cuerpos de agua. **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 aplicación y sus compuestos de degradación tengan contacto en abejas, debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. No realizar aplicaciones aéreas.

**"No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto". "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturando o perforando y depositelo en centro de acopio más cercano a para su posterior eliminación". "En caso de derrame recoger el producto con materiales altamente absorbentes (arena, aserrín) y transferir en recipiente hermético para su posterior eliminación".**

**"ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURAS DE 20 A 25 °C EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS Y BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS". "EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTOS PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO O VETERINARIO. NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULACIÓN, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN. ALMACENAR EN LUGAR FRESCO, NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO, NO ES CORROSIVO PARA EL GRUPO DE PULVERIZACIÓN"**

# PQM Bacco POWER

INSECTICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Dinotefuran: (RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine ..... 200 g/L

Bifenthrin: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ..... 100 g/L

Ingredientes Inertes ..... 780 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° 4222



proquimur

**Titular del registro:**  
**PROQUIMUR LTDA.**  
Calle James Joyce # 5040  
Zona los Tusequis UV 071  
MZA 023, Telf.: 3469338  
e-mail: alcance@cotas.com.bo  
Santa Cruz-Bolivia

Formulación: VER EN EL  
Vencimiento: HOMBRO  
Lote N°: DEL ENVASE

**Fabricado por:**  
**PROQUIMUR S.A.**  
Dir.: Ruta 5 Km 35,300- Juaniocó,  
Departamento de Canelones.  
Teléfono: (+598) 4335 9662  
Email: administracionjuanico@proquimur.com.uy  
ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:

**5 Litros**

CLASE TOXICOLÓGICA II  
MODERADAMENTE PELIGROSO



DAÑINO

