GENERALIDADES

BLACKOUT 90% SP, es un insecticida de amplio espectro de acción y efecto inmediato, actuá por contacto, ingestión y posee actividad sistemática ascedente, también es translaminar cuando es aplicado al área foliar.

BLACKOUT 90% SP, se prepara diluyendo la dosis inidicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	kg/Ha	kg/Ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	0.4		1	2
Espárrago	Copitarsia corruda	Copitarsia corruda		0.2	1	0.02

PC: Periodo de Carencia (días) LMR:Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar BLACKOUT 90% SP (i.a. Methomyl) una aplicación por campaña como máximo, considerando dos campañas por año.

BLACKOUT 90% SP. debe ser aplicado cuando se observen los primeros daños en el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada hasta 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

BLACKOUT 90% SP, es compatible con la mayoría de plaquicidas de su uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

BLACKOUT 90% SP no presenta problemas de fitotoxicidad con los cultivos y dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 recomendados si se usa v maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

BLACKOUT® 90% SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE - SP

Composición:

PQUA Nº 1169 - SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del registro: IPEH

Formulador:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD 6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750 Jinan, Shandong, China +86-531-88875230

Importado y distribuido por:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS Calle 21 Nro 713 Oficina 205 San Isidro Lima-Perú

Telefax: (511) 2255951- 2267332



F. de form: N° Lote

Contenido Neto: 100 g

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO































ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

"LEA LA ETIQUETA (Y ESTA HOJA INFORMATIVA) ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS**"

Nombre comercial del producto: BLACKOUT 90% SP

Nombre común: Methomyl Clase de uso: Insecticida agrícola

Reg. PQUA N° 1169 - SENASA

Composición:

Methomyl......900 g/kg Aditivos c.s.p. 1 kg

Grupo químico: Carbamato

Fórmula empírica: C₅H₁₀N₂O₂S

Peso molecular: 162.2 g/mol

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Sólido cristalino

Color: Blanco Olor: Sulfuroso Punto de fusión: 78°C Densidad: 1318 g/L a 20°C Presión de vapor: 0.72 mPa a 25°C Solubilidad en agua: 55 g/L a 25°C

Capacidad: 100 gramos, 1 Kg, 5 Kg, 20 Kg, 25 Kg

Clase de envases: Bolsas trilaminadas

Tambores de fibra

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Carbamato

- Inhalación: Retire del área de exposición al aire fresco inmediatamente. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa inmediatamente. Lave las áreas contaminadas con aqua v jabón. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Contacto con los ojos: Enjuague los ojos con agua ligeramente tibia durante por lo menos 20 minutos o hasta que se retire el producto. Obtenga atención médica inmedia-
- Ingestión: En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua y obtener atención medica de inmediato. El personal médico califcado debe administrar oxígeno. No le de nada por la boca a una persona inconsciente. Lleve a la persona a un médico
- inmediatamente.

Antídoto:

Administrar sulfato de atropina por vía intravenosa o por vía intramuscular si la inyección intravenosa no es posible.

Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 0800-13040 (Gratuito) ó 328-7398 **ESSALUD**: 411 8000 ANEXO 4

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es TÓXICO, no ingerir.
- Puede ser letal si es inhalado. No respire (polvo o aspersión)
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.

- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente toxico para abejas
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en la mañana o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterráneas.















ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO













