

BLACKOUT® 90% SP

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición Química:

Methomyl.....900 g/Kg

Aditivos.....csp 1 Kg

Reg. PQUA N° 1169 - SENASA

“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Titular de registro:

IPEH

Formulado por:

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

Importado por:

IPEH
Calle 21 Nro 713 Oficina 205 Urb. Corpac
San Isidro - Lima - Perú
Telefax: (511) 2267332- 2255951
www.ipeh.org.pe



CONTENIDO NETO: 5 Kg

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de vencimiento:

© = Marca Registrada por IPEH

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

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 agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo 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 plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

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 agua y 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 inmediatamente.
 - Ingestión: En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua y obtener atención médica de inmediato. El personal médico calificado 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 (Gratis) ó 328-7398
ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido de este envase, inutilicelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente tóxico 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 fráticas 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 aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

BLACKOUT 90% SP, se prepara diluyendo la dosis indicada 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.

FRECUENCIA Y EPOCA 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 plaguicidas de su uso común, excepto con los de reacción alcalina.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físicas y 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”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago			Kg/ha	1	2
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.4		

L.M.R: Límite máximo de residuos / P.C: Periodo de carencia



BLACKOUT® 90% SP

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición Química:

Methomyl.....900 g/Kg
Aditivos.....csp 1 Kg

Reg. PQUA N° 1169 - SENASA

“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Titular de registro:
IPEH

Formulado por:

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

Importado por:

IPEH
Calle 21 Nro 713 Oficina 205 Urb. Corpac
San Isidro - Lima - Perú
Telefax: (511) 2267332- 2255951
www.ipeh.org.pe



CONTENIDO NETO: 25 Kg

Número de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de vencimiento:

© = Marca Registrada por IPEH

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

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 agua 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 plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

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 agua y 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 inmediatamente.
 - Ingestión: En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua y obtener atención médica de inmediato. El personal médico calificado 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: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido de este envase, inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente tóxico 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 fráticas 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 aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

BLACKOUT 90% SP, se prepara diluyendo la dosis indicada 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.

FRECUENCIA Y EPOCA 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 plaguicidas de su uso común, excepto con los de reacción alcalina.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físicas y 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”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago			Kg/ha	1	2
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.4		

L.M.R.: Límite máximo de residuos / **P.C.:** Periodo de carencia

