

Boxer[®] 25% PM

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición

Diflubenzuron 250 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1Kg

Reg. PQUA N° 161-SENASA



Titular de Registro: Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.
Av. Javier Prado Este N° 6728 Int. 301-A
Urb. Santa Patricia II Etapa,
La Molina, Lima, Perú
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por: Point Agro-China Limited.
Wan Shi Town,
Yixing, Jiangsu, 214217 China

**Importado y
Distribuido por:** Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.

Contenido Neto: 200 g

N° Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

Boxer 25% PM

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN

Diflubenzuron..... 250 g/Kg
Aditivos.....c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 161 - SENASA

Grupo Químico :

Benzoyphenylurea

Nombre Químico :

N-[(4-Chlorophenyl)carbamoyl]-2,6-difluorobenzamide

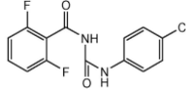
Formula Empírica:

C₁₄ H₉ ClF₂N₂O₂

Peso Molecular :

310.68 g/mol

Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico: Sólido
Color: Blanco
Olor: Inoloro
pH: 5-7 (5% Diflubenzuron disuelto en agua)
Densidad relativa: 1.56
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo

PRESENTACIONES COMERCIALES:

200g, 500g, 1Kg

Titular de Registro:

Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.

Av. Javier Prado Este N° 6728 Int. 301-A

Urb. Santa Patricia II Etapa,

La Molina, Lima, Perú

Teléfono: (01) 499-7831



Formulado por:

Point Agro-China Limited.

Wan Shi Town,

Yixing, Jiangsu, 214217 China

Importado y Distribuido por:

Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua o zonas no objetivo, de al menos 5 metros.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, inutilice el envase triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No disponer con residuos municipales.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Benzoyphenylurea
- En caso de presentar síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- No hay antídoto específico.
- Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación es grave ofrecer asistencia médica. Si la irritación es dermal, quitar las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.

Teléfonos de emergencia

CICOTOX: (01) 328-7700

ESSALUD: (01)411-8000 opción 4

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cambiarse de ropa y bañarse con abundante agua y jabón.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado, en su envase original bien cerrado.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BOXER 25 % PM es un insecticida inhibidor de quitina que interfiere con la formación de la cutícula durante el estado larval de los insectos, dificultando así el proceso de muda.

BOXER 25 % PM actúa por ingestión y contacto sobre los estados inmaduros de los insectos, no afectando a los adultos.

BOXER 25 % PM se emplea diluido en agua; preparar una premezcla, distribuyendo la cantidad necesaria de **BOXER 25 % PM** en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo completando el volumen de agua de aplicación.

BOXER 25 % PM puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres, con mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo, aplicando de manera uniforme.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Puede variar de acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto, también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra.

Número de aplicaciones por campaña: 2 - 3.

Puede hacerse una segunda aplicación 7 -10 días después de la primera.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

BOXER 25 % PM es incompatible con productos de reacción ácida.

FITOTOXICIDAD:

No existe reportes de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones utilizadas.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las características físico químicas indicadas en etiqueta y es apto para los fines que recomienda, siempre y cuando se sigan las instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200L	Kg/ha		
ALGODÓN	"Gusano perforador de hoja"	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	200	0.4	5	0.05
ESPÁRRAGO	"Gusano perforador"	<i>Heliothis virescens</i>	250	---	5	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	150	0.3	5	0.05

PC: Periodo de Carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos

