

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES:

BUNDI es un insecticida inhibidor de la síntesis de quitina, que actúa mayormente por ingestión, las larvas son incapaces de mudar, y también dejan de alimentarse.

BUNDI se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

Para la preparación verter la dosis a usar de **BUNDI** en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme, luego agregar esta al volumen de agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Comedor de hoja	<i>Copitarsia corruda</i>	0,2	-	7	0,02
	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	-	0,2 - 0,25		
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	0,200		
Páprika	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0,4	-	7	1
	Gusano del fruto	<i>Symmetrischema capsicum</i>	-	0,2		

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

El número máximo de aplicaciones debe ser de 2 aplicaciones/campaña en el cultivo de paprika (1 campaña/año) y 1 aplicación/campaña en espárrago (2 campañas/año) . El momento de aplicación es cuando se empiece a registrar la presencia de la plaga (brotación) y/o cuando se empiece a observar los primeros síntomas de raspado de tallos.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede ingresar al área tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

BUNDI es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

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 y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

BUNDI

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Lufenuron 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

Titular de registro: NEXXT S.A.C.

Importado y distribuido por:
NEXXT S.A.C.



Dirección: Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156.
Urb. El Pino (Piso 1 y 3). San Luis, Lima-Perú
Tel.: 3261910

Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION
15 Hubu Street Nanjing, 210002, China
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

F. de form:
N° Lote
Contenido Neto: **250 mL**
F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

21,8 cm

12,5 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Grupo químico: Benzoyl ureas

Nombre común: Lufenuron

Nombre IUPAC:

(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

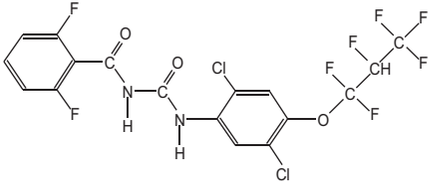
Formula empírica:

C₁₇H₈Cl₂F₈N₂O₃

Peso molecular:

511,16 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido

- Color: Amarillo a marrón

- Olor: Característico

- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Botellas de 250 ml y 1L

- Galoneras de 5 L

- Bidones de 10 y 20 L

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD::

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- 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.

- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico:** Benzoyl ureas

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fuese por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

- En caso de ingestión no inducir al vomito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

- No tiene antídoto específico. El tratamiento médico es sintomático

- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / NEXXT S.A.C.: 3261910

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague

3 veces este envase y vierta la solución

en la mezcla de aplicación, finalmente

destruylalo y deposítelo en el lugar

destinado por las autoridades

locales para este fin.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio

autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

- Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática altas.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

