### **GENERALIDADES:**

BUNDI es un insecticida inhibidor de la síntesis de guitina, que actúa mayormente por ingestion, las larvas son incapacitadas 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

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

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

### 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) v/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 agroquimicos 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.



INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Lufenuron ....

Registro PQUA Nº XXXX - SENASA

Titular de registro: NEXXT S.A.C.

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

Dirección: Av. Mariscal Eloy Ureta Nº 156. Urb. El Pino (Piso 1 y 3). San Luis, Lima-Perú Tel.: 3261910

## Formulador por:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd. Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R. China Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

F. de form: N° Lote

Contenido Neto: 250 mL

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO















Ŋ

Ŋ

### LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL **PRODUCTO**

### MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE **DE LOS NIÑOS**

Grupo químico: Benzovl ureas Nombre común: Lufenuron

Nombre IUPAC:

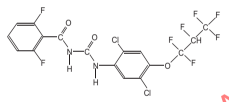
(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

Formula empírica: C<sub>17</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Peso molecular:

511,16 g/mol

#### Formula estructural:



### PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCT **FORMULADO**

- Apariencia: Liquido
- 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 v
- -No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- -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.
- 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. Ilame 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 jabon.
- 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, enjuaque 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, finalmente destruyalo 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 aqua 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** 













