

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO  
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Algodón	Gusano perforador de bellotas	<i>Heliothis virescens</i>	0.25	0.5	30	0.01
	Gusano comedor de hojas	<i>Copitarsia decolora</i>	0.2	0.4	14	0.02
Espárrago	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	0.4	7	0.02
	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2	0.4	35	0.05
Maíz	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.25	0.5	7	1
Pimiento	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	0.15	0.3	7	0.5

P.C. Período de carencia L.M.R. Límites máximos de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Iniciar el tratamiento con **VERSATIL 50 EC** previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique y cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga.

**MODO DE ACCIÓN:** **VERSATIL 50 EC** es un insecticida inhibidor del crecimiento que actúa por ingestión

**MECANISMO DE ACCIÓN:** **VERSATIL 50 EC** es un insecticida larvicida puesto que las larvas tratadas no mudan adecuadamente, las larvas mueren en su exuvia. Tiene también efecto ovidica sobre ciertas plagas; además tiene efecto transovarico, es decir, que las hembras que ingieren el producto lo transfieren a los ovarios y huevos por tanto los embriones no eclosionan.

**COMPATIBILIDAD:** **VERSATIL 50 EC** puede ser empleado en mezclas con la mayoría de insecticidas, fungicidas y coadyuvantes de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes.

**FITOTOXICIDAD:** **VERSATIL 50 EC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se emplea bajo las condiciones indicadas en esta etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** **VERSATIL 50 EC** No tienen efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas

**NÚMERO DE APLICACIONES:** Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** **VERSATIL 50 EC** se aplica en pulverizaciones al follaje con equipo de mochila manual o motorizada, aguilón montado en tractor, etc.

**PERIODO DE REENTRADA:** 24 horas

**PERIODO DE CARENCIA:** 35

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE 20  
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**VERSATIL**  
**50 EC**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

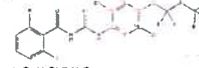
**CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**

COMPOSICIÓN:

Lufenuron 50 g/L  
Solvente nafta alifático ligero 450 g/L  
Aditivos c.a.p 1 L

Nombre común (ISO) Lufenuron  
Nombre químico (IUPAC) (RS)-1-(2,5-dicloro-4-((1,2,3,3,3-hexafluoroisopropoxy)fenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

Fórmula estructural



Fórmula empírica

Peso molecular

Grupo químico

Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Densidad

Inflamabilidad

Explosividad

Corrosividad

C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

511.16

Benzoylurea

Líquido amarillento

0.92 - 0.96 g/L a 20°C

No inflamable

No explosivo

No corrosivo

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:  
Presentaciones de 0.25, 0.50 y 1.00 L, en envases de PEHD

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: NEO AGRUM SAC  
Reg PQUA N° 210- SENASA

Formulado por:  
HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO., LTD  
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town, Hangzhou,  
Zhejiang Province  
CHINA

Titular del Registro, importado y distribuido por:  
NEOAGRUM S.A.C.

**neo agrum**  
Calle Centenarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima  
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los ojos, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa habitación. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, delantal, careta, gafas, etc.).
- Conservarse el producto en envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Equipo de protección personal: para las personas encargadas de la preparación, mezcla y los aplicadores, así como para aquellos que ingresan al campo antes de transcurridas 24 horas de la aplicación, se recomienda el uso de una camisa manga larga, y pantalones largos o un traje de trabajo que cubra todas las partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies. Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o máscara. Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias químicas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: BENZOYLUREA
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 NEO AGRUM SAC: 617-6400

ALO ESSALUD: 0801-20200 (Gratuito)

- No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Evite el uso de productos en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO  
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Algodón	Gusano perforador de bellotas	<i>Heliothis virescens</i>	0.25	0.5	30	0.01
Espárrago	Gusano comedor de hojas	<i>Copitarsia decolora</i>	0.2	0.4	14	0.02
	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>				
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2	0.4	7	0.05
Pimiento	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.25	0.5	7	1
Tomate	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	0.15	0.3	7	0.5

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límites máximos de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Iniciar el tratamiento con **VERSATIL 50 EC**, previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique y cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga.

**MODO DE ACCIÓN:** **VERSATIL 50 EC** es un insecticida inhibidor del crecimiento que actúa por ingestión

**MECANISMO DE ACCIÓN:** **VERSATIL 50 EC** es un insecticida larvícida puesto que las larvas tratadas no mudan adecuadamente, las larvas mueren en su exuvia. Tiene también efecto ovicida sobre ciertas plagas, además tiene efecto suavicida, es decir, que las hembras que ingieren el producto lo transfieren a los ovarios y huevos por tanto los embriones no eclosionan.

**COMPATIBILIDAD:** **VERSATIL 50 EC** puede ser empleado en mezclas con la mayoría de insecticidas, fungicidas y coadyuvantes de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes.

**FITOTOXICIDAD:** **VERSATIL 50 EC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se emplea bajo las condiciones indicadas en esta etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** **VERSATIL 50 EC** No tienen efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas

**NÚMERO DE APLICACIONES:** Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** **VERSATIL 50 EC** se aplica en pulverizaciones al follaje con equipo de mochila manual o motorizada, aguilón montado en tractor, etc.

**PERIODO DE REENTRADA:** 24 horas.

**PERIODO DE CARENCIA:** 35

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

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

# VERSATIL 50 EC

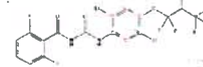
## INSECTICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**COMPOSICIÓN:**

Lufenuron: 50 g/L  
Solvente nafta alifático ligero: 450 g/L  
Aditivos c.s.p: 1 L

Nombre común (ISO): Lufenuron  
Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-(2,6-dichloro-4-(1,1,1,3,3,3-hexafluoroisopropoxy)phenyl)-2-(2,6-dichlorobenzoyl) urea  
Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>4</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
Peso molecular: 511.16  
Grupo químico: Benzoylurea  
Propiedades físicas y químicas:  
Apariencia: Líquido amarillo  
Densidad: 0.92 - 0.96 g/L a 20°C  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No corrosivo

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto  
Presentaciones de: 0.25, 0.50 y 1.00 L, en envases de PEHD

**VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Titular del Registro: NEO AGRUM SAC  
Reg. PQUA N° 210- SENASA

Formulado por:  
SINOCHEM NINGBO LTD.  
21 Jiangra St. Ningbo 315000,  
CHINA

Titular del Registro, importado y distribuido por:  
NEOAGRUM S.A.C.

**neo agrum**  
Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima  
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



### LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:**

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los ojos, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

**ALMACENAMIENTO:**

- No almacenar en casa habitación. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, delantal, careta, gafas, etc.).
- Conservarse el producto en envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Equipo de protección personal: para las personas encargadas de la preparación, mezcla y los aplicadores, así como para aquellos que ingresan al campo antes de transcurridas 24 horas de la aplicación, se recomienda el uso de una camisa manga larga, y pantalones largos o un traje de trabajo que cubra todas las partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies. Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o máscara. Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias químicas.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: BENZOYLUREA
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 NEO AGRUM SAC: 617-6400  
ALO ESSALUD: 0801-20200 (Gratuito)

- No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Evite el uso de productos en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO  
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Algodón	Gusano perforador de bellotas	<i>Heliothis virescens</i>	0.25	0.5	30	0.01
Espárrago	Gusano comedor de hojas	<i>Copitarsia decolora</i>	0.2	0.4	14	0.02
	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>			7	0.02
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2	0.4	35	0.05
Pimiento	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.25	0.5	7	1
Tomate	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	0.15	0.3	7	0.5

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límites máximos de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Iniciar el tratamiento con **VERSATIL 50 EC**, previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique y cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga.

**MODO DE ACCIÓN:** **VERSATIL 50 EC** es un insecticida inhibidor del crecimiento que actúa por ingestión

**MECANISMO DE ACCIÓN:** **VERSATIL 50 EC** es un insecticida larvicida puesto que las larvas tratadas no mudan adecuadamente, las larvas mueren en su exuvia. Tiene también efecto ovidica sobre ciertas plagas; además tiene efecto transovarico, es decir, que las hembras que ingieren el producto lo transfieren a los ovarios y huevos por tanto los embriones no eclosionan.

**COMPATIBILIDAD:** **VERSATIL 50 EC** puede ser empleado en mezclas con la mayoría de insecticidas, fungicidas y coadyuvantes de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes.

**FITOTOXICIDAD:** **VERSATIL 50 EC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se emplea bajo las condiciones indicadas en esta etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** **VERSATIL 50 EC** No tienen efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas

**NÚMERO DE APLICACIONES:** Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** **VERSATIL 50 EC** se aplica en pulverizaciones al follaje con equipo de mochila manual o motorizada, aguilón montado en tractor, etc.

**PERIODO DE REENTRADA:** 24 horas.

**PERIODO DE CARENCIA:** 35

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

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

# VERSATIL

## 50 EC

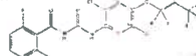
### INSECTICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Lufenuron: 50 g/L  
Solvente nafta alifático ligero: 450 g/L  
Aditivos c.a.p.: 1 L

Nombre común (ISO): Lufenuron  
Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-(2,5-dicloro-4-(1,2,3,3,3-hexafluoroisopropoxy)phenyl)-3-(2,6-dibromobenzoyl) urea  
Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C<sub>21</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
Peso molecular: 511.16  
Grupo químico: Benzoylurea  
Propiedades físicas y químicas:  
Apariencia: Líquido amarillo  
Densidad: 0.82 - 0.86 g/L a 20°C  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No Corrosivo

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:  
Presentaciones de 0.25, 0.50 y 1.00 L, en envases de PEHD

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: NEO AGRUM SAC  
Reg.PQUA N° 210- SENASA

Formulado por:  
SINOCHEM AGRICULTURE CO., LTD.  
17-19th Floor, N°33, He Nan Road(s) Shanghai, 200002 CHINA

Titular del Registro, Importado y distribuido por:  
NEO AGRUM S.A.C.

**neo agrum**  
Calle Centinarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima  
Teléfono: 817-6400 / Fax: 817-6401



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:**

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiase, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los ojos, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

**ALMACENAMIENTO:**

- No almacenar en casa habitación. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, delantal, careta, gafas, etc.).
- Conservarse el producto en envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Equipo de protección personal: para las personas encargadas de la preparación, mezcla y los aplicadores, así como para aquellos que ingresan al campo antes de transcurridas 24 horas de la aplicación, se recomienda el uso de una camisa manga larga, y pantalones largos o un traje de trabajo que cubra todas las partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies. Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o máscara. Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias químicas.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: BENZOYLUREA
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 NEO AGRUM SAC: 817-6400

ALÓ ESSALUD: 0801-20200 (Gratis)

- No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Evite el uso de productos en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

