

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**URON 5 EC** es un insecticida del grupo de las benzoylureas; que se aplica para el control de la "Polilla" *Tuta absoluta* en el cultivo de tomate.

**URON 5 EC** se usa en pulverización foliar por lo cual se debe agregar la cantidad de producto a usar al volumen total de agua que se usará en la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

**USOS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	mL/200L	L/ha		
Tomate	"Polilla"	<i>Tuta absoluta</i>	100 - 200	0.2 - 0.4	7	0.5

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar a las primeras apariciones de la plaga, para tomate realizar una aplicación teniendo en cuenta una campaña al año. Pimiento y maíz considerar una aplicación por campaña; para mandarina se recomienda dos aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

**URON 5 EC** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, tener cuidado con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad según las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

# URON 50 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

Lufenuron ..... 50 g/L  
Aditivos ..... csp 1L

Reg. PQUA N° 509 - SENASA

Grupo Químico: Benzoylurea

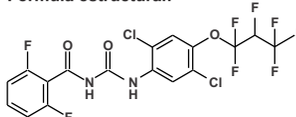
Nombre común: Lufenuron

Nombre Químico (IUPAC): (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea

Fórmula empírica: C17H8Cl2F8N2O3

Peso molecular: 511.2 g/mol

Fórmula estructural:



Titular del Registro:

**SHARDA PERU S.A.C**

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695

Formulado por:

**ZHEJIANG SEGA SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.**

Eunit, Dongqing Building, 52

QingChun Road, Hangzhou,

Zhejiang 310003, China

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico :Líquido

Color :Amarillo claro

pH :5.7

Densidad :08889 g/ml

Incompatibilidad conocida: Incompatible con álcalis

Viscosidad: 2.88 cPa (20 °C), 2.00 cPa (40°C)

Importado y distribuido por:

**AGROPECUARIA CHIMÚ S.R.L.**

Av. Cesar Vallejo 310,

Urb. Palermo - Trujillo

La Libertad - Perú

Tel.: 044 - 203962



**Agropecuaria Chimú**

...un compromiso con el agro

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es ligeramente peligroso, no ingerir.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese en abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las 24 horas siguientes a su aplicación.
- 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Benzoylurea
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve urgente al médico más cercano y muéstrelle la etiqueta y la Hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico. No dar nada - al paciente si se encuentra inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua, no aplicar ningún medicamento sin la recomendación de un médico.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo la piel y las uñas.
- En caso de inhalación, llevar al paciente al aire libre y dejarlo en reposo. Si respira con dificultad, recurrir a un equipo artificial.
- Nota al médico: no se conoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

ESSALUD en Línea (opción 4) 0801-10200 (gratuito),

CICOTOX 0800-13040 (gratuito).

CISPROQUIM 0800- 50847 (gratuito)/ 328-7398

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo 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.

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

- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- 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 5 metros.
- Peligroso para los 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

