

Características / Modo de acción	Composición	Formulación	Recomendaciones de uso
Plazo de seguridad y LMRs	Preparación del caldo	Registro y Clasificación	

Registro y Clasificación

Nº Registro	Clasificación toxicológica	Peligrosidad para la Fauna (Terrestre - Acuícola)	Clas. Medio Ambiental
14.534	Xn	(A-B)	N

Riesgos toxicológicos

- Nocivo por inhalación.
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los gases/vapores.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrole la etiqueta)

Primeros auxilios

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Valorar la realización de endoscopia digestiva.
- Control hidroelectrolítico.
- Controle la tensión arterial.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.
- Riesgo de alteraciones hepáticas y renales.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Riesgos ambientales

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Eliminense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Frases de riesgo relativas a la protección del medio ambiente

Aves y mamíferos	Peligrosidad baja (A).
Organismos acuáticos	Mediana peligrosidad para peces (B).
Abejas	
Artrópodos	
Lombrices	

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

Precauciones relativas a la protección del operador

Tratar a favor del viento.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.

Presentación

Formato	Uds. / embalaje	kg-l / Palet
1 L	12	480
5 L	2	450

Características / Modo de acción	Composición	Formulación	Recomendaciones de uso
Plazo de seguridad y LMRs	Preparación del caldo	Registro y Clasificación	

Plazo de seguridad y RLMs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Patata	15 días	5 mg/kg
Frutales subtropicales	15 días	20 mg/kg
Frutales de pepita y hueso	NP	5 mg/kg
Cítricos	15 días	20 mg/kg
Olivar	15 días	30 mg/kg
Viña y parrales de vid	15 días	50 mg/kg
Hortícolas género brassica (brécol, colíflor, repollo, coles de bruselas, berzas y colirrábanos)	15 días	20 mg/kg
Lechugas y similares y escarola	15 días	100 mg/kg
Espinaca, endibia, hierbas aromáticas	15 días	20 mg/kg (excepto hojas de apio: 50 mg/kg)
Cucurbitáceas piel comestible	3 días	5 mg/kg
Cucurbitáceas piel no comestible	7 días	5 mg/kg
Ajos, cebolla y chalote	3 días	5 mg/kg
Leguminosas frescas (judía, judía verde, guisante verde, garbanzo, lenteja)	3 días (salvo garbanzo: 15 días)	20 mg/kg
Tallos jóvenes excepto espárragos (cardo, apio, alcachofa, puerro, palmito, hinojo)	3 días	20 mg/kg
Tomate y berenjena	Invernadero: 3 días	5 mg/kg
	Campo: 10 días	
Lúpulo	15 días	1000 mg/kg
Ornamentales	NP	NP

NP: no procede.

Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

Presentación

Formato	Uds. / embalaje	kg-l / Palet
1 L	12	480
5 L	2	450