



Presentación

Formato	Uds. / embalaje	kg-l / Palet
250 ml	20	315
1 L	12	480

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

Nº Registro	Clasificación toxicológica	Peligrosidad para la fauna (Terrestre - Acuicola)	Clas. Medio ambiental
18.767	-	(-)	N

Riesgos toxicológicos

- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele 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.
- Atención: riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Puede provocar alteraciones cardíacas.
- 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

En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología. Telf.: 91 562 04 20

Riesgos ambientales

- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense 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

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.

No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

Aves y mamíferos	
Organismos acuáticos	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en cultivos herbáceos y 20 m en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial.
Abejas	Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.
Artrópodos	
Lombrices	

Precauciones relativas a la protección del operador

No procede.

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
250 ml	20	315
1 L	12	480

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
Ajo	30 días	0,05* mg/kg
Apio	14 días	5 mg/kg
Ciruelo	7 días	0,5 mg/kg
Cerezo	7 días	0,3 mg/kg
Chirivía	14 días	0,3 mg/kg
Clavel	N.P.	N.P.
Espárrago	30 días	0,05* mg/kg
Lechuga	7 días	3 mg/kg
Manzano	14 días	0,5 mg/kg
Peral	14 días	0,5 mg/kg
Níspero	14 días	0,5 mg/kg
Olivo	30 días	2 mg/kg
Patata	30 días	0,1 mg/kg
Remolacha	30 días	0,2 mg/kg
Tomate	3 días	2 mg/kg
Melocotonero y Nectarino	7 días	0,5 mg/kg
Albaricoquero	7 días	0,5 mg/kg

N.P.: no procede

* Límite de determinación analítica

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