

# FICHA TÉCNICA

## NOMBRE DEL PRODUCTO

ZELDOX

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Acaricida específico para el control de huevos y larvas de ácaros tetránquidos, así como del minador de los cítricos.

## COMPOSICIÓN

10% p/p Hexitiazox

## Nº DE REGISTRO

16.997

## FORMULACIÓN

Polvo mojable (WP)

## PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg
100 g	60	144

## MODO DE ACCIÓN

Inhibidor en el crecimiento de ácaros

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Cítricos	Huevos y larvas de ácaros tetránquidos; Minador de los cítricos	Pulverización foliar. Realizar la aplicación cuando se observen las puestas o las primeras formas móviles. Para controlar los ácaros en todas sus fases, deberá mezclarse con un acaricida con acción adulticida	10-15 g/hl (750 g/ha) contra ácaros y 20 g/hl contra minador
Frutales de hoja caduca Viñedo y parrales de vid Algodonero Maíz Hortícolas (cucurbitáceas y fresales) Mora y Frambueso	Huevos, larvas y ninfas de ácaros tetránquidos		50-75 g/hl.
Platanera	Huevos, larvas y ninfas de ácaros tetránquidos		10-15 g/hl.

## PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Cucurbitáceas	7 días	0.5 mg/kg
Mora-frambueso	7 días	0.5 mg/kg
Fresales	7 días	0.5 mg/kg
Algodonero	14 días	0.5 mg/kg
Cítricos	14 días	1 mg/kg
Frutales de hoja caduca	14 días	0.5/1 mg/kg
Maíz	14 días	0.5 mg/kg
Vid	14 días	1 mg/kg
Platanera	14 días	0.5 mg/kg

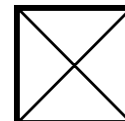
"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.selection&language=ES>"

## PREPARACIÓN DEL CALDO

Disolver la dosis necesaria en una pequeña cantidad de agua. Agitando enérgicamente hasta conseguir una buena suspensión, añadir luego el resto de agua sin dejar de remover.

## RIESGOS TOXICOLÓGICOS

NO NECESARIO



- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar el polvo.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrela 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.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- 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.
- 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, Teléfono (91) 562 04 20.

**RIESGOS AMBIENTALES**

**N**  
**PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE**



- 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 para evitar la contaminación del medio ambiente.

**FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

AVES Y MAMÍFEROS	Peligrosidad baja.
ORGANISMOS ACUATICOS	Peligrosidad baja.
ABEJAS	Poco peligroso. Para protección de las abejas, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer).
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

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

**Syngenta España, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta  
28042 – Madrid  
Telf.: 91 387 64 10  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)