

## PRECAUCIONES

Durante la preparación y la aplicación, usar máscara con filtro, antiparras, overol, guantes impermeables y botas de goma. Si se mezcla con otro producto, considerar las precauciones que este requiere. Lavarse las manos, antebrazos y cara prolijamente después de manipular el producto y antes de comer, beber, fumar, ir al baño o al final del día. Debe existir un lugar especial para el lavado de ojos y baños de seguridad. Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, provisto de etiqueta, en recintos secos, bien ventilados, a temperatura ambiente y de forma inaccesible para los niños y personas ajenas a su uso.

## COMPATIBILIDAD

ZINKELT® es compatible con la mayor parte de los productos fitosanitarios o abonos normalmente empleados. No usar en mezcla con productos que contengan cobre, azufre, aceites minerales o surfactantes. Antes de proceder a un tratamiento con productos de los cuales no se conoce la reacción, es necesario realizar un ensayo preliminar sobre algunas plantas, observando los efectos 3 a 4 días después. Separar al menos 30 días antes o después de una aplicación de aceite mineral o surfactante.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para fertirrigación, ZINKELT® debe diluirse en agua antes de inyectarlo al sistema de riego. En inmersión, diluir y luego sumergir el sustrato por el tiempo necesario para que absorba la solución. Con bomba de espalda, diluir el producto en la mitad del volumen de agua y luego completar.

## NOTA AL COMPRADOR

Descargo de responsabilidades: Los factores que influyen en la aplicación del producto son variables. Entre ellos la calidad del agua, la calibración de los equipos, la dosis efectivamente aplicada, las mezclas con otros productos, el almacenamiento, las condiciones meteorológicas y fertilización realizada. Por lo anteriormente indicado, no podemos garantizar el efecto y la selectividad del producto bajo todas esas circunstancias y, por lo tanto, no seremos responsables de las pérdidas directas, indirectas o accidentales que se deriven de ello. En caso de duda, los usuarios deberán realizar las pruebas pertinentes o consultar a nuestro personal técnico antes de utilizar el producto.

# ZINKELT®

## GRANULADO SOLUBLE (SG) FERTILIZANTE

ZINKELT® posee un agente quelante biodegradable IDHA, ofreciendo una opción más limpia y sustentable para el medio ambiente en comparación con otros quelatos sintéticos. Su formulación en microgránulos, con 10% de zinc, es altamente soluble y de fácil aplicación. Aplicar cuando se observen signos de deficiencia de este elemento.

Composición	%p/p
Zinc*	10 ± 1,4

\* Complejo de zinc con sal tetrasódica del ácido N-(1,2-dicarboxietil)-D.

Metales Pesados	As	Cd	Hg	Pb
ppm	<3±0,66	1,02±0,2	0,007±0,002	2±0,4

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH (sol.1%): 7,88  
Conductividad (sol.1%): 5,99 mS/cm - Solubilidad en agua: 99,2%  
Granulometría: 78,6%

Fabricado por:  
**MEDITERRÁNEA DE AGROQUÍMICOS S.I.U.**  
C/ Independencia, 2, 6, 2 (Torres del Nord)  
08225, Terrassa (Barcelona), España.  
Fono: +34 9373 42788

Importado y Distribuido por:  
**POINT CHILE S.A.**  
Evaristo Lillo 48, of. 1401, Las Condes, Santiago, Chile.  
Fono: +56 2238 49840



Contenido Neto: 25 Kg

## RECOMENDACIONES DE USO

FERTIRRIGACIÓN*			
Cultivo	Dosis** Kg/ha	N° de Aplicaciones	Época de aplicación
Frutales de hoja persistente	1,0 a 1,5	4 a 8	Antes de la floración en primavera y/o durante el peak de crecimiento de brotes. Considerar las deficiencias según análisis de suelo y/o foliares.
Frutales de hoja caduca	0,5 a 1,0	1 a 2	Aplicar preferentemente con peak de crecimiento de raíces, también al presentarse deficiencias según suelo y/o foliares.
Maíz	0,5 a 1,0	1	Aplicar de 4ª a 6ª hoja.
Hortalizas	0,5	1	Síntomas de deficiencias y/o según análisis.

\*Aplicar producto en el último tercio del tiempo de riego.

\*\*Usar dosis menores con pH más bajos (ácidos) y dosis mayores a pH altos (básicos).

**En forma localizada al suelo\*:** En hoyos pequeños, coincidiendo con zona radicular, de a 100 gramos dependiendo de la especie vegetal y de las propiedades físico-químicas del suelo y del agua de riego.

**Vía Foliar\*:** 100 a 150 gramos/100 litros de agua a asperjar.

\*Todas las recomendaciones indicadas son solo una referencia. La necesidad de las aplicaciones, dosis y periodicidad dependen del diagnóstico profesional en terreno, respaldado por el análisis foliar y/o de suelo.

Lote de Fabricación:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento: