

## PRECAUCIONES

Durante la preparación y la aplicación usar máscara con filtro, antiparras, overol y 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 recipientes 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.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para fertirrigación **ZINKELT®** debe ser diluido en agua antes de inyectarlo al sistema, realizando la aplicación en el último tercio del 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 la fertilización realizada. Por lo anteriormente indicado, no podemos garantizar el efecto y la selectividad del producto bajo todas las 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) CORRECTOR DE CARENCIAS

**ZINKELT®** posee un agente quelante biodegradable, entregando una opción más limpia y sustentable al medioambiente que otros quelatos sintéticos.

Su formulación de micro-gránulos, con un 10% de Zinc, altamente soluble y de fácil aplicación. Aplicar cuando se observen signos de la deficiencia de este elemento.

| Composición  | %p/p |
|--|------|
| Zinc   | 10,0 |
| * Complejo de zinc con la sal tetra sódica del ácido N-(1,2-dicarboxietil)-D, L-aspartico. |      |

| Metales Pesados | As   | Cd   | Hg   | Pb  |
|-----------------|------|------|------|-----|
| ppm             | <5,5 | <3,0 | <0,2 | <14 |

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

**pH (sol. 1%) 7,75 - pH (sol. 0,1%) 6,83**

Conductividad (sol. 0,1%): 0,8 mS/cm

Conductividad (sol. 1%): 5,9 mS/cm

Solubilidad: 99,4%

Fabricado y Distribuido por: **POINT CHILE S.A.**

Evaristo Lillo 48, of. 1401, Las Condes,  
Santiago, Chile - Fono: +56 2238 49840  
E-mail: [chile@pointamericas.com](mailto:chile@pointamericas.com)

[www.point.cl](http://www.point.cl)



**Contenido Neto: 1 Kilo**

## RECOMENDACIONES DE USO

| FERTIRRIGACIÓN*              |                  |                       |  |
|------------------------------|------------------|-----------------------|--|
| Cultivo                      | Dosis**<br>Kg/ha | Nº de<br>Aplicaciones | Época de aplicación  |
| Frutales de hoja persistente | 4 a 8            | 4 a 8                 | Antes de floración en primavera y/o con peak de crecimiento de brotes. Considerar deficiencias según análisis de suelo y/o foliares. |
| Frutales de hoja caduca      | 3 a 5            | 1 a 2                 | Aplicar preferentemente con peak de crecimiento de raíces, también al presentarse deficiencias según suelo y/o foliares.             |
| Maíz                         | 1 a 1,5          | 1                     | Aplicar de 4ª a 6ª hoja.   |
| Hortalizas                   | 2 a 3            | 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 (ácido) y dosis mayores a pH altos (básicos).

**En forma localizada al suelo\*:** En hoyos pequeños, coincidiendo con zona radicular, de 10 a 100 gramos dependiendo de la especie vegetal y de las propiedades físico-químicas del suelo y del agua de riego.

**Vía Foliar\*:** 20 a 30 gramos/100 litros de agua a asperjar.

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

**Fecha de Fabricación:**

**Lote de Fabricación:**

**Fecha de Vencimiento:**