

## Quelato EDTA de zinc premium para aplicaciones vía riego.

Nutrición

### Descripción

**TRADECORP Zn®** es un quelato EDTA de zinc en forma de microgránulos solubles en agua. Previene que la producción de polen, la floración y la producción de semillas, se vean gravemente afectadas por la deficiencia de zinc debido a los desequilibrios hormonales y el retraso del desarrollo. **TRADECORP Zn®** aporta zinc de forma rápida y eficiente, en momentos críticos o períodos claves (brotación, desarrollo radical, floración y cuajado de frutos y durante la postcosecha). **TRADECORP Zn®** con su formulación asegura el máximo provecho y eficiencia en la aportación de zinc a través de los sistemas de fertirriego, en la zona de crecimiento y desarrollo de las raíces absorbentes.

Dada su alta solubilidad, se asegura la mayor disponibilidad del aporte de zinc, sin verse afectado por las limitaciones de los suelos de uso agrícola intensivo (bajos contenidos de materia orgánica y presencia de aniones como sulfatos, carbonatos y fosfatos), ni provocar problemas de obturaciones en los sistemas de riego. Presenta una gran estabilidad en un amplio espectro de suelos agrícolas (estabilidad del quelato en un rango de pH de 4 a 9).

### Principales beneficios

- ▶ Los micronutrientes quelados con EDTA reducen las incompatibilidades de la mezcla del tanque y garantizan la ausencia de competencia durante la absorción.
- ▶ Solubilidad rápida e instantánea sin formación de espuma, manteniendo el depósito limpio.
- ▶ Alta eficiencia a tasas de dosis bajas.
- ▶ Compatible con los fertilizantes y agroquímicos más utilizados.

### Especificaciones técnicas

**15,67% p/p**

Zinc (Zn) soluble en agua

**14,93% p/p**

Zinc (Zn) quelatado por EDTA

### Formulación

WG (Granulado dispersable en agua).



## Recomendaciones de uso



| Aplicación fertirriego                             |                  |   |
|--|------------------|---|
| Cultivo  | Kg/ha/aplicación | Observaciones   |
| Palto, Cítricos                                    | 3 - 4            | · Aplicaciones semanales desde inicio de los flushes vegetativos. 3-4 aplicaciones por ciclo.   |
| Avellano Europeo                                   | 1,5 - 2          | · Aplicaciones quincenales desde inicio de los flushes vegetativos. 2-3 aplicaciones.   |
| Vides  |                  | · Aplicaciones semanales desde brotes de 10-15 cm. Repetir en crecimiento hasta inicio de ablande de bayas (2-4 aplicaciones). Postcosecha. |
| Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Nogal, Manzano | 2 - 4            | · Desde caída de pétalos, cada 7-10 días (2-3 aplicaciones). Postcosecha.   |
| Arándano, Frambueso, Frutilla                      | 1 - 2            | · Aplicaciones semanales desde brotes de 15-20 cm, completando 4-8 Kg/ha. Después de las primeras cosechas.                                 |
| Tomate   |                  | · Aplicar semanalmente durante los primeros 2/3 del cultivo, completando una dosis total de 4-8 Kg/ha.                                      |
| Hortalizas de Hoja                                 |                  | · Aplicar semanalmente durante los primeros 2/3 del cultivo, completando una dosis total de 4-8 Kg/ha.                                      |
| Ornamentales                                       |                  | · Aplicar semanalmente durante los primeros 2/3 del cultivo, completando una dosis total de 4-8 Kg/ha.                                      |

## Compatibilidad

**TRADECORP Zn®** es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de mezclar en el tanque.

Utilizar el producto conforme a las instrucciones de la etiqueta. En caso de duda, contactar con personal técnico autorizado.

Presentación: **12,5 Kg.**