

# SILECKO



## SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE ZINC COMPLEJADO.

El Zinc (Zn) es absorbido por la planta en forma catiónica, como  $Zn^{2+}$ , o formando complejos y quelatos en tratamientos foliares o vía suelo. Los requerimientos de Zinc (Zn) por parte de la planta son bajos, aunque son esenciales para el desarrollo fisiológico. El Zinc (Zn) realiza diversas funciones en el interior de la planta. La gran mayoría están relacionadas con su participación en la formación y funcionamiento de sistemas enzimáticos que intervienen en procesos vitales para la planta. **SILECKO** abastece la forma más disponible de Silicio (Si) para la planta que además de nutrir amplifica su efecto de mejora en la regulación metabólica a través de una correcta disposición de nutrientes.

### COMPOSICIÓN % (p/p)

Zinc (Zn) soluble en agua	2
Zinc (Zn) complejado	2

**Agente complejante:** Ácido Heptagluónico.

**Intervalo de estabilidad de la fracción complejada:** pH 2-9.



### MODO DE APLICACIÓN

CULTIVOS	FOLIAR	APLICACIÓN
<b>Hortícolas/ Viña/ Frutales de hueso y pepita/ Cítricos/ Olivar/Frutas del bosque/ Aguacate/ Kiwi.</b> También <b>Cereal</b> , especialmente, <b>Arroz</b> .	400-1000 ml/ha	En diversos tratamientos. Se recomienda su mezcla con NutriDyn Ca y NutriDyn Kali Calz. Controlar el pH de la mezcla final para situarla entre 6 y 6,30 para un óptimo resultado agronómico. La dosis máxima no debe ser superada sin consejo agronómico.



Líquido



5L



AGRICULTURA ECOLÓGICA



Fertilizante UE



1.10 ± 0.03 g/cm<sup>3</sup>



Amarillento



"Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones"