

**COMPOSICIÓN.**

Hierro (Fe) soluble en agua	1 % p/p
Hierro (Fe) complejado por lignosulfonato	1 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,03 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1 % p/p
Zinc (Zn) complejado por lignosulfonato	1 % p/p

Contiene aniones sulfato.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Totalmente soluble

Densidad: 1,2 g/cc

pH: 5

Intervalo de estabilidad de la fracción complejada: pH 4-9

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

SOLARADE® contiene ácido lignosulfónico y un alto porcentaje de aminoácidos procedentes de materia proteica de origen vegetal. Tiene la propiedad de adherirse firmemente a los pelos absorbentes y suministrar gradualmente los nutrientes de la periferia al sistema radicular.

Sus nutrientes crean una rizosfera fértil y propicia para el desarrollo de nuevas raíces que mejora el potencial de absorción de agua y nutrientes, disminuyendo el impacto causado por nematodos o asfixia radicular.

SOLARADE® es un insumo certificado (CE 14025-002/2015) para su utilización en Agricultura Ecológica.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

DOSIS RADICULAR : 10-15 l/ha.

Repetir el tratamiento regularmente tantas veces como se considere necesario para garantizar la productividad del cultivo, anticipándose al decaimiento de las plantas provocado por falta de nuevas raíces. Si la temperatura está entre 12-28 °C, se recomienda aplicar cada 15-20 días, según la magnitud del problema.

1º: Realizar el riego normalmente antes de iniciar la aplicación del producto.

2º: Inyectar la cantidad adecuada del producto en la red en el último momento de riego. Concentración ideal en el emisor : 5.000 ppm.

3º: Regar unos minutos para vaciar la solución de las mangueras de riego.

4º. Si es posible, restringir el riego posterior para que la solución no se drene. Evitar en cualquier caso producir estrés a las plantas.