GELYFLOW - Zn



SUSPENSIÓN CONCENTRADA DE ZINC

Zinc (Zn) 43% p/p (75% p/v)
Densidad 1,72 g/cc
pH 9,5

*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con el servicio técnico para verificar su formulación.

DESCRIPCIÓN

Gelyflow Zn es una suspensión concentrada de Zn. Por su composición es capaz de ser aplicado tanto foliarmente como por fertirrigación. **Gelyflow Zn** es una formulación de zinc fluido altamente concentrado que contiene 6-8 veces más zinc que un quelato líquido típico y 5-6 veces más que los fertilizantes líquidos en base a sulfato o nitrato. **Gelyflow Zn** es un formulado ideal para el control de carencias de zinc en aplicación a semillas.

El Zn ayuda a la síntesis de sustancias para el crecimiento de las plantas y es esencial para promover ciertas reacciones metabólicas particularmente críticas en las primeras etapas del crecimiento. El Zn favorece la formación y maduración del polen, siendo fundamental para la formación de frutos y semillas.

Gelyflow Zn es esencial para conseguir elevados rendimientos en cultivos y variedades de elevado potencial. **Gelyflow Zn** asegura un potente crecimiento inicial de raíces, flores y hojas, evitando raquitismos y asegurando una correcta formación y desarrollo del sistema radicular y aéreo, principalmente de los frutos. **Gelyflow Zn** aumenta la tolerancia de las plantas a los factores de estrés ambientales como fuerte intensidad lumínica y la sequía.

Evitar las mezclas directamente con ácidos fuertes, así como con productos emulsionables y productos de reacción alcalina. Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad.

DOSIS

Cultivo	Dosis foliar (cc/ L)	Dosis suelo (L/ha y aplicación)	Modo de aplicación
Cítricos	1-2	0,75-1,5	De 2 a 3 tratamientos repartidos en las brotaciones de primavera y otoño.
Frutales de pepita	0,3-0,6	0,4-0,5	De 2 tratamientos en la brotación de primavera (brotes 5-10 cm). No aplicar en floración.
Frutales de hueso	0,3-0,5	0,4-0,6	De 2 a 3 aplicaciones partiendo de brotes 5-10 cm, repitiendo cada 10-15 días.
Olivo	1-2	0,7-1	De 2-3 aplicaciones en brotación hasta antes de floración mezclado con Fertimix-B.
Hortícolas	1,5-2	0,5-0,8	1-3 aplicaciones desde brotación cada 15 días.
Industriales	1-2	0,4-1	2 tratamientos cuando la planta supere 20 cm.
Cereales	1,5-2	0,5-0,8	1-3 aplicaciones desde emergencia cada 15 días.
Plataneras	0,2-1,2	0,6-1,2	Aplicar a la salida de invierno y de verano.
Viña	0,8-1,3	0,7	1ª) brote de 30-40 cm 2ª) inicio de floración.
Tratamiento de semillas (cc/100 kg de semilla): Maíz (200-350), Sorgo (200-400), Trigo/cebada (200-300), Avena/arroz (200-300), Girasol (200-300), Soja (200-350), Garbanzo/lenteja (200-350) y Papa (1-2 litros/ha)			

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta

