

ProZinc[®]

Fertilizante Foliar Quelatado

ProZinc[®] es un fertilizante foliar, quelatado de alta estabilidad en mezclas y de eficiente absorción y aprovechamiento por las plantas.

ProZinc[®] puede corregir rápidamente la deficiencia de Zn, estimulando la producción natural de Auxinas en los puntos nuevos de crecimiento, reactivando la formación de nuevas hojas y brotes y por tanto mejorando la actividad fotosintética del cultivo.

BENEFICIOS:

- ProZinc[®] corrige rápidamente la deficiencia de Zinc
- Previene diversos trastornos fisiológicos derivados de su deficiencia, como la clorosis y deformación de las hojas
- Evita el retraso de crecimiento de hojas y brotes
- Promueve la mayor eficiencia fotosintética y el correcto metabolismo de los carbohidratos
- Aplicado junto con Calcio y Boro en la etapa de cuajado, promueve el mayor amarre de frutos

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	RESULTADOS
Apariencia	líquido incoloro
pH	5-6
Densidad	1.3g/ml

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPOSICIÓN	P/V
Zinc (ZnO)*	130g/L

*Quelatado con EDTA y > 55g/L de Nitrógeno

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN:

Se aplica por aspersión foliar; puede ser aplicado junto con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos líquidos, utilizando regulador de pH, para mantener la solución de la mezcla máximo en 6,5.

Para preparar la solución, agite muy bien el envase. Agregue la cantidad requerida de producto con la mitad del volumen de agua, revuelva uniformemente, luego agregue el agua, hasta completar y mezcle uniformemente.

Bldg. D, Beiruan Innovation Park, Beixinzhuang Rd., Sijiqing Town, Haidian Dist., Beijing 100093, China

Tel: +86-10-68940051/52Ex201

Fax: 86-10-68910221

http:// www.leili.com

email:overseas@leili.com




The Power from Ocean
The Source of Health

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

Dosis:

Para corrección aplicar 1 a 2 veces desde el inicio de los síntomas de deficiencia de Zinc con la dosis de 1 a 3 L/Ha.

Aplicarlo con suficiente agua para garantizar un buen cubrimiento:

CULTIVOS	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICACIÓN	DOSIS DE APLICACIÓN FOLIAR 
Arroz	Realizar 2 aplicaciones: 1ª, entre los 15-25 días después de trasplante o germinación; y la 2ª, en la formación de primordio floral entre los 55 y 70 días después de trasplante	1 L/Ha (0.5 a 1 L/Tanque)
Maíz	1 o 2 aplicaciones durante los primeros 30 días	1 – 2 L/Ha
Vegetales de hoja	2 aplicaciones cada 7 a 10 días, iniciando 1 semana después de trasplante	1 L/Ha 0.5 L/Tanque
Papa, cebolla, otros tubérculos y raíces comestibles	Durante los primeros 45 días del cultivo, en formación de estolones, bulbeo o inicio de formación del tubérculo	1 – 2 L/Ha 250cc – 500cc/tanque
Ají, pimientos, tomate, berenjenas, vegetales orientales, habichuela, fresa	Iniciar previo a floración y repetir con los primeros pisos de floración	1 L/Ha 250 – 500 cc/tanque
Banano y Plátano	Cada 30 a 45 días	1-2 L/Ha
Árboles frutales: Mango, aguacate, cítricos, café, cacao	Antes o inmediatamente después de poda y/o cosecha, repetir durante flujo vegetativo y en floración.	2-4 L/Ha
Flores y follajes de corte	Realizar aplicaciones cada 30 a 45 días	1-2 L/Ha

RECOMENDACIONES GENERALES:

Usarlo inmediatamente después de mezclar.

Se recomienda utilizar reguladores de pH y adherentes para mayor efectividad.

Almacenarlo fuera de la exposición directa del sol y preferiblemente en un lugar seco, fresco y ventilado.

Mantener y almacenar fuera del alcance de los niños y alejado de la comida.

Compatibilidad: ProZinc es incompatible con fertilizantes de Fosforo y de reacción alcalina.