

CORRECTOR AMINO Zn

FICHA TÉCNICA



NATURALEZA: ORGÁNICO

TIPO: USO FOLIAR

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO

Bioestimulante de acción directa, con alta concentración de Zinc, acompañado por L- α -Aminoácidos de alta concentración, obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas de alto valor biológico.

BENEFICIOS

- Aumenta la emisión radicular a comienzo del ciclo y provoca un importante incremento en la actividad fotosintética.
- Incrementa la actividad metabólica de las proteínas como enzimas y hormonas, como es el caso del Ácido Indol Acético.
- Suministra el Zinc necesario contrarrestando deficiencias claves en mucha plantas y principalmente en frutales.
- Contrarresta los síntomas de acortamiento de entrenudos causados por deficiencia de Zinc, muy común en frutales.
- Revierte los efectos de formación foliar aumentando el área foliar y la fotosíntesis, resultando en un aumento de la producción.

COMPOSICIÓN

- Zinc (Zn): 3,6% p/p
- Aminoácidos libres totales: 53gr/lit
- Nitrógeno total (N): 1% p/p

Densidad:1,26 kg/lit

pH:.....6,2

Apariencia:.....Líquido marrón claro/olor característico.

Presentación:.....Envases plásticos de 20 lts

Características:.....No tóxico-No corrosivo-No inflamable-No peligroso.

DÓSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/Ha	MOMENTO Y RECOMENDACIÓN
FRUTALES	3 A 5	1º aplic. después de la caída de pétalos en 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días, mientras exista crecimiento de brotes.
CÍTRICOS	2 A 3	1º aplic. luego de la cosecha, 2º aplic. prefloración junto a la aplicación de Boro.
VID	2 A 3	En crecimiento de brotes (post-cuaje) estimula el crecimiento.
OLIVO	3	1º aplic. desde brotación hasta prefloración, 2º aplic. desde endurecimiento de carozo hasta el desarrollo del fruto.
CULTIVOS EN GENERAL	3 A 5	Realizar 2 a 3 aplicaciones (a considerar por el asesor)

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con otros productos fitosanitarios de uso común.

Estas indicaciones son orientativas, para la exacta determinación de las mismas, recomendamos el asesoramiento de un profesional.

NO pulverizar en tiempo muy caluroso o muy seco, ni en horas de insolación.