

## INFORMACIÓN GENERAL

IONGRO-ZINC es un fertilizante líquido a base de quelantes complejos y aminoácidos que son secuestradores del zinc.

IONGRO-ZINC aporta las necesidades de zinc en los diversos cultivos (frutales, hortícolas, cereales, granos, ornamentales). Las manifestaciones de deficiencias de zinc en general son: hojas pequeñas y moteadas cloróticas, en casos menos severos. IONGRO-ZINC interviene en los sistemas enzimáticos esenciales, en la síntesis de proteínas, producción de semillas y tasa de madurez. El zinc promueve la formación de auxinas (hormonas) que estimulan el crecimiento de las raíces y el vigor general de la planta.

IONGRO-ZINC minimiza interacciones negativas con otros elementos en particular el fósforo, sobretudo en época de frío. La deficiencia de zinc se manifiesta con una disminución del porte de la planta, acortamiento de entrenudos, disminución de la dominancia apical, como la disminución en el tamaño de las nuevas hojas.

Es muy común que la deficiencia se presente en suelos muy ácidos, muy lavados, arenosos o muy alcalinos, así como suelos fuertemente fertilizados con nitrógeno y fósforo. El fósforo es antagónico del zinc por lo que reacciona con él y lo precipita en formas insolubles, de tal forma que debe también evitarse aplicar fuertes dosis de fósforo para evitar su deficiencia.

IONGRO-ZINC es un excelente complemento para la promoción de hormonas de crecimiento (apical, como radical) de manera natural por la planta misma, sobre todo en época de frío, cuando el zinc es mas insoluble.

IONGRO-ZINC es también excelente para aplicarse en sistemas de producción de semillas y cuando no se desee aplicar hormonas y sin embargo se desee estimular el crecimiento.

## IonGro-Zinc (Zn)<sup>®</sup> QUELATO INMUNOPOTENCIALIZADOR



**¡Atrévete a comparar!**

## ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%P/V
Zinc (Zn)	9.66%
Aditivos, potencializadores y elementos relacionados	90.34%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha
Granos Hortalizas Frutales	1 a 3 L
Flores y follajes	500 ml por cada 100 L de agua
Aplicaciones al suelo para diferentes cultivos	2 a 10 L de manera total dependiendo del grado de deficiencia, es recomendable fraccionar las dosis semanalmente.

## PRESENTACIÓN

1, 5, 10 y 20 L.

## CONSIDERACIONES EN SU USO

Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la pre mezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión. En aplicaciones al suelo para la gran mayoría de cultivos pueden aplicarse 5 L / ha.

## CONTRAINDICACIONES

Aplicar sólo cuando existan deficiencias. No aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura.

## INCOMPATIBILIDAD

No realizar mezclas con productos de reacción alcalina, ni que contenga cobre, fosfatos o estaño.

Porque con  AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!

