

Nombre comercial: **Nutrihelp Zinc[®]**

Tipo: **Fertilizante líquido**

Presentación: **Envases 1 - 5 - 20 L.**

Nutrihelp Zinc[®], es un fertilizante líquido a base de Zinc y **ácidos carboxílicos**, lo que asegura disponibilidad del nutriente en horas.

Como nutriente el Zinc, participa en la síntesis de Triptófano, aminoácido precursor de la auxina (hormona responsable del crecimiento vegetal) e AIA (ácido indol acético). Además interviene en la **obtención de proteínas** (estabilización de ribosomas) y forma parte estructural de la RNA Polimerasa. En cuanto a la fotosíntesis, **participa en la transformación de azúcares en almidón (principal reserva de la planta)**, y a nivel de metabolismo, es esencial como cofactor enzimático.

Un nivel adecuado de Zinc, genera **mayor tolerancia a factores de estrés ambiental, como la sequía**. Actualmente, el Zinc es considerado el nutriente más limitado, por su deficiencia general en suelos agrícolas de casi todo el mundo.

Para cultivos de granos, el Zinc durante la maduración y producción de semillas, **favorece la formación y viabilidad del polen**, por ende, mejora el rendimiento.

Nutrihelp Zinc, evitará el acortamiento de nudos y retraso en el crecimiento, de todos modos, no se debe descuidar la fertilización habitual con macro y microelementos, según necesidad.



Recomendaciones de uso

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
Frutales	CADUCOS: Aplicar hasta caída de chaqueta. PERENNES: Aplicar cada 7 días.	Dilución 100 a 200 cc / 100 L de agua No aplicar en cuajo o fruto, para evitar posibles partiduras.
Maíz	Aplicación única (7 a 10 hojas verdaderas).	Dilución 100 a 200 cc / 100 L de agua
Girasol	Aplicación en R1 o R2.	
Otros	Aplicación única en pleno desarrollo.	

NOTA: Para la aplicación en cultivos no señalados, puede dirigirse a nuestro departamento técnico al correo agronomo@coldkillerspa.cl

Aplicaciones y Compatibilidad

Nutrihelp Zinc, es compatible con la mayoría de fertilizantes, bioestimulantes y fitosanitarios sistémicos de uso común.

Hoja de seguridad disponible en www.coldkillerspa.cl

Composición

CONTENIDO ELEMENTO	% P/V
Zinc	5,6
Ácidos	0,46
Policarboxílicos	

Ventajas

- ✓ Crecimiento de tejido y mejoramiento en la viabilidad de semillas.
- ✓ Aumento de vigor y calidad nutricional de granos.

Revisión 1: Marzo 2023