



Multi<sup>®</sup>  
**Nutrihelp**  
FERTILIZANTE DE MICRONUTRIENTES

Chile

*"La correcta administración de microelementos esenciales, aumentará el rendimiento de tu cultivo"*

#### DOBLE ACCIÓN

Excelente acción **curativa**, deficiencia evidente, en presencia de síntomas típicos.

Eficiente acción **preventiva**, deficiencia oculta, sin signos típicos. La administración de pequeñas dosis de elementos esenciales conlleva a un aumento considerable de los niveles productivos finales.

#### "Producto 100% nutricional, NO contiene sustancias bioestimulantes"

Producto a base de boro, manganeso, cobre, zinc y magnesio quelado con Edta 4Na, lo que provoca una apertura estomálica y aumenta la calidad y generación de clorofila debido a la rápida penetración de micronutrientes (gran beneficio en estados de estrés).

En aplicaciones radiculares, el Edta 4Na, moviliza nutrientes, vasodilatando ases vasculares a través de enlaces iónicos, lo que mejora la biodisponibilidad de los nutrientes.



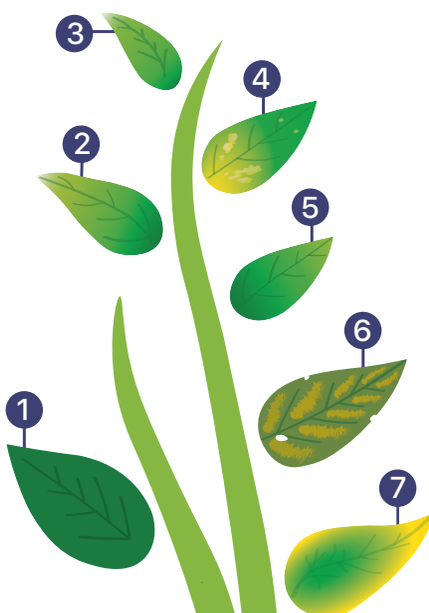
#### Normalización fisiológica



Normalización fisiológica de planta alcachofa dañada por aplicaciones de herbicida sistémico, agroindustria Llay-lLAY 2015.

#### Deficiencia de microelementos

1. Hoja sana
2. Deficiencia de boro
3. Deficiencia de azufre
4. Deficiencia de cobre
5. Deficiencia de zinc
6. Deficiencia de manganeso
7. Deficiencia de magnesio



no gastes de más en costos de importación prefiere productos CHILENOS.

## Composición

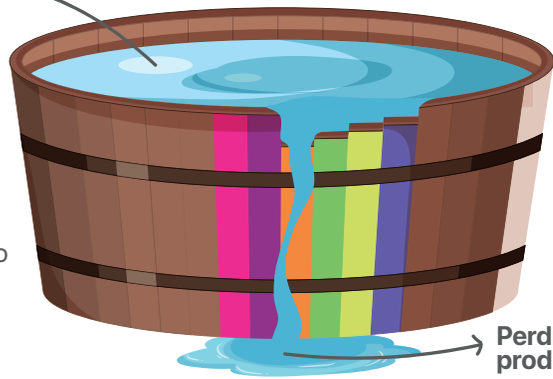
Componente	% P/V
Boro (B)	0,432
Cobre (Cu)	0,20
Magnesio (Mg)	0,23
Manganeso (Mn)	0,54
Zinc (Zn)	0,14

Nombre comercial: **Nutrihelp multi®**  
 Tipo: **Fertilizante de micronutrientes**  
 Presentación: **Envases 1 - 5 - 20 Litros**

## Colabora en el equilibrio del efecto barril

Rendimiento del cultivo

- Boro
- Magnesio
- Hierro
- Cobre
- Manganeso
- Zinc



## Recomendaciones de uso

CULTIVO	ETAPA FENOLÓGICA	OBJETIVO	OBSERVACIONES
Bajo plástico	Desarrollo vegetativo	Fertilización de micronutrientes	2 a 3 aplicaciones en hojas verdaderas durante el ciclo vegetativo. Aplicar foliar cada 15 días.
Hortícolas			3 aplicaciones en hojas verdaderas durante todo el ciclo. Aplicar foliar cada 15 días.
Frutales hoja caduca			4 aplicaciones desde ruptura de dormancia hasta desarrollo del fruto. Aplicar foliar cada 15 días.
Frutales hoja persistente			3 aplicaciones desde inicio de botón floral hasta desarrollo del fruto. Aplicar foliar cada 15 días.
Leguminosas (ejemplo alfalfa)			Después de cada corte, mezclar 2 L de Nutrihelp Multi con 1 L de Kup /Ha, para obtener mayor producción y hasta 2 cortes adicionales, ya que genera mayor cantidad de yemas laterales.

NOTA: Para la aplicación en cultivos no señalados, puede dirigirse a nuestro departamento técnico al correo [agronomo@coldkillerspa.cl](mailto:agronomo@coldkillerspa.cl)  
**MEZCLAR CON TODA APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS, PARA CONTRARRESTAR EL ESTRÉS QUE GENERA EL TRATAMIENTO DE SANIDAD VEGETAL.**

**\*PARA EVITAR FIEBRE DE PRIMAVERA: APLICAR DESDE BROTE (5 A 15 CM DE LONGITUD) FOLIAR AL 0,6% A 1%.**

## Modo de uso

Ejemplo bomba de espalda 15 Litros, dilución al 0,3% o 1% según necesidad

- 1 Medir de 45 a 150 cc según necesidad.
- 2 Agregar los 45 a 150 cc y rellenar con agua hasta los 15 litros.
- 3 Rociar abundantemente al follaje.

## Precauciones



No usar bajo condiciones de estrés hídrico o altas temperaturas ambientales.  
 No compatible con productos que generan acción por contacto o reacciones alcalinas (PH 7,0 o más).  
**Hoja de seguridad disponible en [www.coldkillerspa.cl](http://www.coldkillerspa.cl)**

Revisión 1: Marzo 2023