

ZINTEC

ABONO CE SOLUCIÓN DE ABONO
A BASE DE CLORURO DE ZINC

Abono líquido especialmente indicado para corregir las carencias de zinc (Zn) o para completar el abonado de macronutrientes en todo tipo de cultivos. Su contenido de aditivo quelante, favorece la disponibilidad del Zn, para que pueda ser asimilado por la planta en cualquier instante. El Zn interviene en los procesos respiratorios, actúa como estabilizador del citoplasma e interviene en la síntesis de proteínas. Las deficiencias del Zn van acompañadas de una disminución del ARN y su estabilidad. Forma parte de la síntesis del tripotóforo, precursor de la auxina.

Se puede utilizar tanto vía foliar como radicular. Su aplicación óptima cuando se observen los primeros síntomas de deficiencia o para prevenir y controlar los niveles nutritivos del mismo.

Composición:

Zinc(Zn) soluble en agua

13.2% p/v (11% p/p)

Dosis de aplicación:

	Fertirrigación	Foliar
Frutales	De 5 a 10 l/ha hasta llegar a una dosis de 15-30 l/ha/año	0,1-0,4% del agua a pulverizar, repetido de dos a tres veces al año.
Hortícolas		0,1-0,3% del agua a pulverizar.
Olivar		0,1-0,4% del agua a pulverizar, repetido de dos a tres veces al año.
Vid		0,1-0,4% del agua a pulverizar, repetido de dos a tres veces al año.

Contenido: 1-5-10-20-200-1.000L / **Estado:** Líquido / **Densidad:** 1,2 Kg/L / **PH:** 2-4 / **Conductividad:** 1:1.000 (mS/cm) 20° C: 964
Grupo C: Organoquímicos - Organoinorgánica y/o húmicos de elementos principales o secundarios con o sin microelementos.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



Oficina central

📍 Dirección: C/ Cristo de la Yedra 12 bajo, 18012 (Granada)

☎ Tel. (+34) 958 804 843
Fax. (+34) 958 804 844

✉ nufol@nufol.es

Fábrica

📍 Dirección: Ctra Quesada Peal, km.2. 23480 Quesada (Jaén)

☎ Tel. (+34) 953 734 021
Fax. (+34) 953 734 309

✉ nufol@nufol.es

www.nufol.es