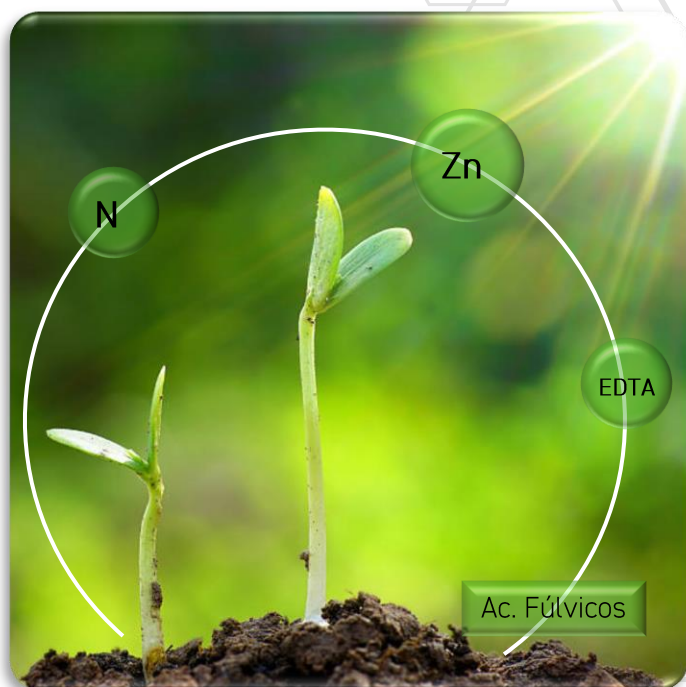


# Be.NZn®

10%NITRÓGENO-20%ZINC



**El Zinc de mayor  
asimilación existente.**



Composición Garantizada

Ingredientes Activos	%P/V
Nitrógeno Total (N)	10
Zinc (Zn)	20
EDTA	2
Ácidos Fúlvicos	2
Acondicionadores y coadyuvantes	66
<b>Total</b>	<b>100</b>

Fecha de fabricación:  
Fecha de caducidad: A 1 año de su fab.  
Lote:  
Contenido Neto: 1L

BENAIHAH AGRUM S DE RL DE CV  
www.benaiahagrum.com  
Monterrey, Nuevo León  
Tel. 8163851476

PRESENTACION



1L



20L

LIC. SAN. NO. 18 PNV 19 006 24





## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fertilizante líquido constituido por nanosuspensiones de EDTAZinc, Fulvato de Zinc y Zinc disociado, así como Nitrógeno no volátil. La confluencia de las estrategias de conjugación del Zinc, así como de su formato nanotecnológico, resultan en tener al zinc de mayor asimilación existente. A su vez la combinación con Nitrógeno no volátil fomenta su absorción al favorecer la internalización a través de los simportadores. Está diseñado para prevenir y corregir las carencias de Zinc de cualquier cultivo de forma inmediata.


## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	%P/V
Nitrógeno total (N)	10.0
Zinc (Zn)	20.0
EDTA	2.0
Ácidos Fúlvicos	2.0
Acondicionadores y coadyuvantes	66.0
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>



## FORMA CORRECTA DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO



- ① Llenar tanque de inyección/aspersión al 70-90% con agua corriente.
- ② Adicionar Fertilizantes sólidos y líquidos. En el caso de los sólidos asegurarse de la solubilización completa.
- ③  Agitar BE.N.Zn intensamente durante 20 segundos y agregar.
- ④ Aforar.
- ⑤ Mezclar gentilmente.
- ⑥ Al suelo Inyectar en los penúltimos 30 min del periodo total de riego. Foliar acidificar de pH 5.5-6 con INTERIUS y aplicar.



## INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco (no más de 45°C), bien ventilado y lejos de los rayos del sol.



## COMPATIBILIDAD

Be.NZn es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Ante cualquier duda recomendamos hacer prueba de compatibilidad previa. No mezcle Be.NZn con productos hechos a base de calcio y/o Alcalinos.





**INSTRUCCIONES DE USO**

**APLICACIÓN FOLIAR**

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
<b>Nogal</b>	1 - 2.5L/ 1000 L de agua.	Realizar una aplicación cada 10- 15 días durante todo el desarrollo vegetativo y a partir de brotación.
<b>Hortalizas</b>		
Chile, calabacita, jitomate, zanahoria, lechuga, melón, sandía, fresa, papa, cebolla, pepino, ajo	100-200ml/ 100L de agua	Realizar las aplicaciones que corrijan la deficiencia.
<b>Frutales</b>		
Vid, pera, manzana, cítricos, aguacate, mango, guayaba, papaya, plátano	1-2L/ 1000L de agua	Cuando aparezca la deficiencia

**APLICACIÓN AL SUELO**

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
<b>Hortalizas</b>		
Chile, calabacita, jitomate, zanahoria, lechuga, melón, sandía, fresa, papa, cebolla, pepino, ajo.	5-15L/Ha	Repartidos en 3 aplicaciones, previo a la floración.
<b>Frutales</b>		
Vid, pera, manzana, cítricos, aguacate, mango, guayaba, papaya, plátano	7-15L/Ha	Repartido en 3 riegos, previo a la floración.

Benaiah Agrum garantiza la calidad impoluta de este producto. Debido a que el almacenamiento, transporte y aplicación están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados, ya sea que se utilice o no de acuerdo con las instrucciones de uso.

