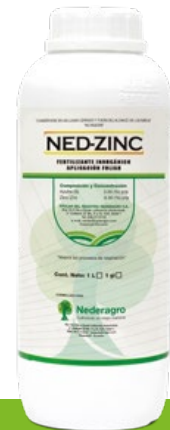


# NED ZINC

## Grupo

Fertilizante Mineral

N° de Registro: 1532-F-AGR



## NED ZINC.-

Fertilizante foliar líquido para aspersiones foliares, para cualquier tipo de cultivo, a base de Zinc (Zn), lo que mejora el ingreso de este importante elemento a través del xilema y floema de las plantas. El zinc es un micronutriente reconocido como esencial, que a pesar de sus bajos requerimientos, puede ser un limitante para la producción de cultivos como el arroz y otros cereales, Ned - zinc se recomienda aplicar en las primeras etapas de desarrollo de cultivos.

## Composición.

Formulación: Líquido Soluble (SL)  
Olor: Agradable  
Solubilidad: Altamente Soluble en agua

## Composición y Concentración

Azufre (S)	3.00 (%) p/p
Zinc (Zn)	6.00 (%) p/p

## Modo de acción:

NED ZINC.- Gracias a la Quelatación con aminoácidos se vuelve asimilable tanto por vía foliar como radicular, lo que permite al elemento Zinc (Zn), cumplir con la fisiología de las plantas, actuando sobre la producción de ciertas hormonas, síntesis de proteínas, y producción de clorofila, la cual es indispensable para el proceso de fotosíntesis en los cultivos, además también Ned-Zinc mejora los procesos de respiración de las plantas, a través de su participación en varios procesos enzimáticos, está relacionado con el metabolismo del nitrógeno. Incrementa el potencial de rendimiento, la calidad de las cosechas, aumentando el contenido de las proteínas, azúcares.

## Aplicaciones:

NED ZINC.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario corregir deficiencias carenciales de Zinc (Zn), puede emplearse en todos los cultivos especialmente cuando exista poca luminosidad o baja radiación efectiva.

### Modo de Empleo. Dosis.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1.00 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa Vegetativa	Aplicación foliar, realizar dos aplicaciones
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Ahijamiento – Floración	Foliar cada 45 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	2.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Floración – Fructificación	Foliar cada 45 días
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	2.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Vegetativa - Floración	Foliar cada 15 días
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	2.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Estoloneo (tuberización) – Floración.	Foliar cada 21 días
Brócoli ( <i>Brassica oleracea</i> var italica)	2.50 l/ha Volumen de agua 600 l/ha	Desarrollo Vegetativo- Prefloración	Foliar
Pitahaya ( <i>Hylocereus megalanthus</i> )	2.50 l/ha Volumen de agua 400 l/ha	Desarrollo Vegetativo- Prefloración	Foliar

### Incompatibilidad:

Incompatible con productos alcalinos; se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.

### Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

### Presentación:

Envases plásticos de 1 l - 1 gl - 20l

### Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

### Observaciones

Para más detalles sobre **NED ZINC** visite nuestro sitio web: [www.nederagro.com](http://www.nederagro.com) o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: [ventas@nederagro.com](mailto:ventas@nederagro.com)  
Guayaquil - Ecuador.