

# NITRONED LS

## Grupo

Fertilizante Inorgánico enriquecido con Aminoácidos

N° de Registro: 0993-F-AGR-G



## NITRONED LS.-

Actúa directamente sobre la síntesis de proteínas en los cultivos, mejorando directamente el vigor y buen desarrollo de las plantas tratadas, debido al contenido de aminoácidos no provoca fitotoxicidad por acumulación de sales en los bordes de las hojas”.

## Composición.

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

## Composición y concentración

Nitrógeno (N)	24.00 (%) p/v
Prolina	1.23 (%) p/v
Ácido glutámico	6.60 (%) p/v
Histidina	0.09 (%) p/v
Treonina	0.01 (%) p/v
Glicina	0.03 (%) p/v
Arginina	0.01 (%) p/v
Alanina	0.13 (%) p/v
Valina	0.43 (%) p/v
Metionina	0.08 (%) p/v
Fenilalanina	0.13 (%) p/v
Isoleucina	0.06 (%) p/v
Leucina	0.10 (%) p/v

## Modo de acción:

NITRONED LS.- Es un nutriente con altas concentraciones de Nitrógeno, actúa directamente sobre la síntesis de proteínas en los cultivos, mejorando directamente el vigor y buen desarrollo de las plantas tratadas debido al contenido de aminoácidos no provoca fitotoxicidad por acumulación de sales en los bordes de las hojas, puede aplicarse vía foliar o en aspersión dirigida a la zona radicular de los cultivos, vía drench o goteo, posee alta solubilidad, lo que le otorga una gran estabilidad y homogeneidad del producto disuelto.

## Aplicaciones:

NITRONED LS.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o, cuando sea necesario efectuar corrección carencial de Nitrógeno, se puede aplicar en programas nutricionales en mezcla con otros fertilizantes foliares o bio estimulantes.



### Modo de Empleo

NITRONED LS.- Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto NITRONED LS 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> )	1.50 l/ha Volumen de agua 250 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Aplicación foliar cada 20 días hasta floración
Arroz ( <i>Oriza sativa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 250 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Aspersión foliar cada 20 días hasta floración
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Aspersión foliar – edáfica 8 ciclos por año
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	2.00 l/ha Volumen de agua 400 l/ha	Reproductiva	Aspersión foliar cada 45 días
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Aspersión foliar cada 20 días hasta floración
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa-Bulbificación	Aspersión foliar cada 20 días hasta floración
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	5.00 ml/l Volumen de agua 400 l/ha	Crecimiento vegetal	Foliar cada 15 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	2.50 ml/l Volumen de agua 1000 l/ha	Crecimiento vegetal	Foliar cada 21 días

### Incompatibilidad

NITRONED LS.- 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:

Envase de Aluminio de 500 ml, 1 l, 1 gl, 5 gl, 200 l.

### 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 **NITRONED LS** 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.