

NED MICRO ELEMENTS

Grupo

Fertilizante Mineral

N° de Registro: 1550-F-AGR



NED MICRO ELEMENTS.-

Fertilizante foliar líquido para aspersiones foliares o radicales, para cualquier tipo de cultivo, a base de Hierro, Magnesio, Manganeso, Zinc. Estos elementos son micronutrientes reconocidos como esenciales, que a pesar de sus bajos requerimientos, puede ser un limitante para la producción de cultivos como el arroz y otros cereales, NED MICRO ELEMENTS 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

| | |
|----------------|------------|
| Magnesio (MgO) | 5.00 % p/p |
| Manganeso (Mn) | 2.00 % p/p |
| Zinc (Zn) | 6.00 % p/p |
| Hierro (Fe) | 2.00 % p/p |

Modo de acción:

NED MICRO ELEMENTS.- Se vuelve asimilable tanto por vía foliar como radicular, lo que permite a los elementos, 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 MICRO ELEMENTS mejora los procesos de respiración de las plantas, a través de su participación en varios procesos enzimáticos, esta 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 MICRO ELEMENTS.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario corregir deficiencias carenciales de Hierro, Magnesio, Manganeso o Zinc, 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>) | 1.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha | Vegetativa – Reproductiva | Foliar cada 20 días |
| Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA) | 1.50 l/ha Volumen de agua 100 l/ha | Ahijamiento – Floración | Foliar cada 45 días |
| Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) | 1.50 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 | Fase Vegetativa y cuajado | Foliar cada 25 días |
| Cebolla (<i>Allium cepa</i>) | 1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha | Fase vegetativa, floración y formación de bulbos | Foliar cada 25 días |
| Rosas (<i>Rosa</i> sp.) | 2.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha | Vegetativa – Floración | Foliar cada 21 días |
| Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) | 2.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha | Vegetativa – Estoloneo (tuberización)-Floración-Engrose | Foliar cada 15 días |
| Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. italica) | 2.50 l/ha Volumen de agua 600 l/ha | Desarrollo Vegetativo | Foliar |
| Pitahaya (<i>Hylocereus megalanthus</i>) | 2.00 l/ha Volumen de agua 400 l/ha | Desarrollo Vegetativo | 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 - 20 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 **NED MICRO ELEMENTS** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: ventas@nederagro.com
Guayaquil - Ecuador.