

NED COMBI

Grupo

Fertilizante Mineral

N° de Registro: 2137-F-AGR



NED COMBI.-

Formula balanceada de micro elementos, formulado como cristales solubles, previene y corrige deficiencias de elementos menores como Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, B, que le proporciona mayor cantidad de energía a los cultivos tratados con Ned Combi. Se recomienda en especial mezcla con Eco Total o Complefol SL.

Composición.

Formulación: Polvo Soluble (PS)
Olor: Practicamente inoloro
Solubilidad: Totalmente Soluble en agua

Composición garantizada:

COMPOSICIÓN	
Magnesio (MgO)	1.65 (%) p/p
Boro (B)	9.00 (%) p/p
Cobre (Cu)	0.025 (%) p/p
Manganeso (Mn)	10.10 (%) p/p
Zinc (Zn)	0.10 (%) p/p
Hierro (Fe)	3.50 (%) p/p

Modo y Mecanismo de acción:

NED COMBI.- Ingresa y es absorbido por la planta a través de las hojas y de sus partes verdes, incrementando el aprovechamiento de los micronutrientes que son incorporados en forma de complejos estables por medio de puentes de hidrógeno con aminoácidos portadores. Debido al potenciamiento de la velocidad de penetración y de la movilidad dentro de la planta, son de la máxima efectividad.

Aplicaciones:

NED COMBI.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario un suplemento nutritivo con micro elementos, ideal para la superar situaciones de estrés (heladas, sequías, daños por herbicidas...), etc.

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	Vía y frecuencia de aplicación
Maíz (<i>Zea mays</i>)	0.20 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa Vegetativa	Aplicación foliar, realizar dos aplicaciones
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	0.40 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Macollo, desarrollo y prefloración	Aspersión foliar, cada 45 días, 2 repeticiones
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1.00 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Etapa reproductiva y producción	Aspersión foliar y drench, cada 45 días
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproducción y cuaje	Aspersión foliar cada 3 meses
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	0.40 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Fase desarrollo y reproductiva	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	0.40 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Prefloración y formación de bulbos	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	0.40 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Desarrollo vegetativo, tuberización y engrose	Aspersión foliar cada 15 días
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	1.00 kg/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Brotación, desarrollo, prefloración y floración	Aspersión foliar, cada 8 días

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:

Envase de Aluminio de 200 G, 1 Kilo

Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco. Evite almacenar una vez abierto el envase, ya que es un producto higroscópico y podría afectar su apariencia física.

Observaciones

Para más detalles sobre **NED COMBI** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: ventas@nederagro.com

Guayaquil - Ecuador.