

NED POTASIO MAGNIFIC

Grupo

Fertilizante Mineral enriquecido con aminoácidos

Número de Registro: 0246-F-AGR-G

NED POTASIO MAGNIFIC.-

Es un fertilizante líquido para aplicación foliar, ideal para aspersiones aéreas en cultivos extensivos como Banano, mango, piña, arroz, maíz, soya entre otros. El potasio es fundamental para obtener buena producción con frutos más vigorosos, sanos y de excelente calidad, sean anuales o perennes.

Composición.

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

Composición y concentración

Nitrógeno (N)	6.00 (%) p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	5.00 (%) p/v
Potasio (K ₂ O)	44.00 (%) p/v
Boro (B)	0.14 (%) p/v
Manganeso (Mn)	0.03 (%) p/v
Aminoácidos totales	3.45 (%) p/v

Modo y Mecanismo de acción:

NED POTASIO MAGNIFIC.- El Potasio ingresa rápidamente en la planta, lo cual mejora la producción de carbohidratos, optimiza el uso y transporte del agua que utiliza las plantas en los procesos de evapo -transpiración, incrementa la resistencia de los cultivos al ataque de plagas y enfermedades. Y mejora cualitativa y cuantitativamente la calidad de las cosechas en una amplia gama de cultivos.

Aplicaciones:

NED POTASIO MAGNIFIC- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o, cuando sea necesario efectuar corrección carencial de Potasio (K), se puede recomendar en programas nutricionales en mezcla con otros fertilizantes foliares o bio estimulantes.

Modo de Empleo.

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	Vegetativa- Reproductiva	Foliar 2 veces (cada 15 días) desde estado V3 - R1
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	1.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Desarrollo y etapa reproductiva	Aspersión foliar, en 2 ocasiones
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Etapa reproductiva y producción	Aspersión foliar , cada 45 días
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproducción y cuaje	Aspersión foliar cada 3 meses
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Fase desarrollo y reproductiva	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	1.00 l/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>)	2.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Tuberización, engrose	Aspersión foliar cada 15 días
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	2.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Prefloración, floración	Aspersión foliar cada 21 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:

Envases plásticos de 1 Litro, 1 gl, 10 Litros, 20 Litros.

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 POTASIO MAGNIFIC visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: ventas@nederagro.com
 Guayaquil - Ecuador.