

NEDVERDOL

Grupo

Fertilizante Mineral

N° de Registro: 0184-F-AGR-G

NEDVERDOL.-

Es un activador fisiológico de alta producción recomendado para todo tipo de cultivo.

Nedverdol ha sido desarrollado para estimular los principales procesos fisiológicos en los diferentes cultivos tanto de ciclo corto, como perennes, su composición a base de macro, micro nutrientes, aseguran una equilibrada distribución nutricional dentro del vegetal.

Los beneficios hacia los cultivos son muchos, entre los que se destacan: maximiza la absorción de la solución del suelo a través de las raíces, mejora el vigor y desarrollo saludable de los cultivos, mejora los procesos de fructificación y llenado de frutos, es un producto amigable con el ambiente ya que es biodegradable.

Composición.

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

Composición y concentración

Nitrógeno (N)	16.00 (%) p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	16.00 (%) p/v
Potasio (K ₂ O)	12.00 (%) p/v
Azufre (S)	4.00 (%) p/v
Boro (B)	1.02 (%) p/v
Cobre (Cu)	0.02 (%) p/v
Manganeso (Mn)	0.04 (%) p/v
Molibdeno (Mo)	0.003 (%) p/v
Zinc (Zn)	0.12 (%) p/v
Hierro (Fe)	0.05 (%) p/v

Modo y Mecanismo de acción:

NEDVERDOL.- Por su formulación líquida proporciona mejor absorción de nutrientes a los vegetal, su contenido de asegura un buen desempeño de los macro y micro elementos traduciéndose esto en un eficiente desarrollo foliar y radicular, mejorando directamente el vigor y calidad de las cosechas. Este producto es de baja toxicidad, no es corrosivo y es biodegradable. Contribuye al desarrollo de la micro fauna benéfica de los suelos y es de fácil aplicación por los sistemas de aspersión comúnmente usado por los agricultores.

Aplicaciones.-

NEDVERDOL.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos, se recomienda usar especialmente en las etapas de desarrollo y reproductiva

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.

“CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz (<i>Zea mays</i>)	0.50 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa vegetativa	Aplicación foliar, realizar dos aplicaciones
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Macollo, desarrollo y prefloración	Aspersión foliar, cada 45 días, 2 repeticiones
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Etapas reproductiva y producción	Aspersión foliar, cada 45 días
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Desarrollo y prefloración	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>)	1.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Desarrollo vegetativo, tuberización	Aspersión foliar cada 15 días principalmente temporada seca
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	2.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Brotación, desarrollo, prefloración, floración	Aspersión foliar, cada 15 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 500 ml, 1 l, 20 l, 1 gl

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