

N-ORGANIC

Grupo

Fertilizante Orgánico

N° de Registro: 1914-F-AGR-G

N-ORGANIC.-

Es un nutriente con moderadas concentraciones de Nitrógeno, actúa directamente sobre la síntesis de proteínas en los cultivos, mejorando directamente el vigor y buen desarrollo de las plantas tratadas, no provoca fitotoxicidad por acumulación de sales en los bordes de las hojas, puede aplicarse vía foliar, posee alta solubilidad, lo que le otorga una gran estabilidad y homogeneidad del producto disuelto”.

Composición.

Formulación: Gránulos Soluble (SG)
Olor: Agradable
Solubilidad: Altamente Soluble en agua

Composición y concentración

Composición y concentración

Nitrógeno (N)	11.01	% p/p
Potasio (K ₂ O)	3.10	% p/p
Extracto Húmico Total	13.85	% p/p
Materia Orgánica	28.48	% p/p

Modo de acción:

N-ORGANIC.- Es un nutriente con moderadas 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:

N-ORGANIC.- 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

N-ORGANIC, puede utilizarse en cualquier momento que sea necesaria una enmienda para recuperar la materia orgánica y fertilidad de los suelos.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz (<i>Zea mays</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Reproductiva	Foliar
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1.50 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar
Tomate riñón (<i>Solanum lycopersicum</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1.50 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar
Espárragos (<i>Asparagus officinalis</i>)	1.50 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. italica)	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar
Pitahaya (<i>Hylocereus megalanthus</i>)	1.50 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS DE USO AGRÍCOLA:

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 1 Kg - 20 Kg

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