

PROROOT-L

ABONO COMPLEJO NPK 5-12-3 CON AMINOÁCIDOS (6)

Disolución en base compuestos solubles que contiene Sulfato Amónico, Sulfato potásico, fosfato amónico. Abono ternario, conteniendo nitrógeno, fósforo y potasio; obtenidos químicamente por disolución y con incorporación de aminoácidos de origen vegetal.

Características físicas y químicas:

Apariencia: Líquido de tonalidad oscura.

Solubilidad en agua: miscible con el agua.

Estabilidad: Estables bajo condiciones normales de uso, manejo, almacenaje y en recipiente cerrado.

pH: 4,5±0,5

Densidad: 1,01 g/ml ±0,05.

No clasificado como producto peligroso de acuerdo al Reglamento CE. 1272/2008 (CLP)

Composición:

5% Nitrógeno (N) Total.

12% Pentóxido fósforo (P₂O₅) soluble en agua.

3% Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua.

4,5 % Aminoácidos libres.

Nº de Registro:

Presentación: 1L, 5L, 20L y 200L.

Forma de Actuación:

Producto especialmente diseñado como un fertilizante líquido para inducir y estimular un desarrollo óptimo de la planta.

Promueve la formación de raíces secundarias y el engrosamiento de tallos; lo cual se traduce en un excelente porte agronómico. Su formulación se basa en una mezcla equilibrada de Macronutrientes, Ácidos fúlvicos, Proteínas y Aminoácidos, que actúan para lograr un resultado más rápido y eficaz en el metabolismo vegetal, en una amplia variedad de cultivos agrícolas, plantaciones a raíz desnuda y producción de estaquillas. Puede ser aplicado en todo tipo de cultivos hortalizas, ornamentales, frutales producción de estaquilla, plantaciones, recuperaciones radiculares.

PROROOT-L

Dosis y modo de empleo:

Producción de plántulas: 50-60ml/100L. Aplicar con 2- 4 hojas verdaderas, mojando sustrato, repetir a los 12 días.

Trasplantes: En foliar 200ml/100L, en riego 1-1,5 L/ha, aplicar en la base de la planta y repetir en ambos casos a los 10 y 20 días.

Plantaciones a raíz desnuda y producción de estaquillas: 50ml/100L aplicar 2 riegos semanales durante 6-8 semanas.

Se puede aplicar vía foliar y al suelo en base a la recomendación indicada. Se recomienda aplicar el producto durante la segunda mitad del periodo de riego para lograr un mejor aprovechamiento por la planta.

Recomendaciones:

Aplicar fuera de horas de calor. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad y no sobrepasar las dosis recomendadas.

Plazos de Seguridad: producto residuo cero.

Almacenamiento y manipulación:

Resguardado del sol y de la humedad. Temperatura de almacenamiento: 10-35°C. En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

Precauciones:

Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 35°C.

Garantía:

Nuestros productos no son fitotóxicos a las concentraciones, etapas y formas de aplicaciones recomendadas. Se garantiza que este producto no contiene en su composición: Fosfonatos, amonio cuaternario, ni derivados.

Realice las mezclas según las indicaciones de la etiqueta, respete los plazos de seguridad y prohibiciones de los productos aplicados con anterioridad y los que pretenda aplicar con posterioridad, en caso de duda comuníquese con el asistente técnico.