



Ficha Técnica

NUTRIFOREST®

Abono complejo NPK (MgO) 9-23-14 (4) parcialmente recubierto

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

- 9% Nitrógeno (N) total
 - 9,0 % Nitrógeno amoniacal
- 23 % Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua
 - 21 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 14 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 4,0 % Óxido de magnesio (MgO) total
 - 4,0 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 20 % Trióxido de azufre (SO₃) total
 - 19,8 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

Pobre en cloruros

pH: 4,5-5,5 (conc. 100g/L a 20°C)

Densidad: 1200 kg/m³

Características:

Fertilizante parcialmente recubierto con Poligen® (Capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

Duración efectiva: 8 - 9 meses.

Granulometría: 90 % 1 - 4 mm

Forma de aplicación:

Nutriforest®, gracias a su fórmula muy rica en fósforo y debido a la liberación controlada del 100 % del nitrógeno, está especialmente pensado para asegurar el agarre de la planta recién trasplantada y para potenciar el desarrollo de las raíces de forma equilibrada con la parte aérea. La baja salinidad permite la localización del abono en el hoyo de plantación a 10 cm de las raíces, simplificando el proceso de plantación y ahorrando mano de obra, reduciendo la competencia de malas hierbas. La protección del medioambiente se consigue gracias a la liberación progresiva de nutrientes evitando las pérdidas por lavado y consiguiendo un máximo aprovechamiento por parte de la planta.

Dosis de aplicación:

Especies forestales: 20 - 30 g/hoyo de plantación

Envase: Saco 25 Kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com