



Terrenova®

Renovador de suelos

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	1,12% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	6,25% p/p
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	14,00% p/p
Ácidos orgánicos (extracto húmico total)	20,60% p/p
Ácidos húmicos	10,39% p/p
Ácidos fúlvicos	10,23% p/p
Aminoácidos libres	5,00% p/p

Número de Registro: 116-F-AGR-T

DOSIS Y APLICACIÓN

Consulte con un técnico profesional.

Terrenova® está especialmente indicado para su uso en cultivos intensivos, en especial: flores, hortalizas, banano, cacao, frutales en general y ornamentales.

Aplicar **Terrenova®** por vía radicular, vía drench o en riego por goteo. Dosis: 10 - 15 l/ha/aplicación.

Realizar de 2 a 3 aplicaciones por año, de acuerdo al requerimiento de cada cultivo.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Terrenova® contiene además fosfohumatos, fosfofulvatos, humatos y fulvatos potásicos de alto, medio y bajo peso molecular, así como activadores metabólicos principalmente prolina, serina y arginina.

Terrenova® es un producto para aplicación radicular para aumentar la fertilidad del suelo.

Terrenova® desbloquea fertilizantes, enraiza, estructura el suelo, aporta fósforo asimilable y moviliza el fósforo del suelo, estimula el crecimiento e incrementa la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC).

AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento UE n.º 2021/1165 y 2018/848 y el reglamento NOP. Control ECOCERT F-32600.



IMPORTADO POR:


agriandes
daymsa de los andes s.a

Ambato-Ecuador
Telefax: (03) 2451300
2854836-2855566
www.agriandes.com



📍 Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (Spain)
☎ +34 976 461 516
🌐 www.daymsa.com
✉ mail@daymsa.com

