

TERRENOVA®

Abono con aminoácidos Para fertirrigación

CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres	5% p/p (5,7% p/v)
Nitrógeno orgánico (N)	0,8% p/p (0,91% p/v)
Nitrógeno total (N)	0,8% p/p (0,91% p/v)
Fósforo (P)	5% p/p (5,7% p/v)
Potasio (K ₂ O)	10% p/p (11,4% p/v)
Extracto Húmico Total	16% p/p (18,2% p/v)
Ácidos húmicos	8% p/p (9,1% p/v)
Ácidos fúlvicos	8% p/p (9,1% p/v)

FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

Terrenova se indica para mejorar la fertilidad del suelo, para promover y potenciar el desarrollo radicular, y para aumentar la disponibilidad y absorción de los nutrientes, especialmente del fósforo inmovilizado en el suelo. Asimismo, **Terrenova** presenta una actividad citoquímica equivalente de 750 ppm.

DOSIS Y APLICACION

Terrenova está indicado para su uso en cultivos extensivos e intensivos, en especial: hortalizas, frutales, vid, olivo, cítricos, platanera, fresa, ornamentales y céspedes.

Aplicar **Terrenova** por vía radicular.

Realizar dos o tres aplicaciones:

- La primera al inicio del ciclo
- La segunda antes de flor
- La tercera durante el crecimiento de frutos

Dosis: 10 – 15 L/ha en cada aplicación.

TERRENOVA

Es un producto para aplicación radicular con las siguientes prestaciones:

- Desbloquea fertilizantes
- Enraiza
- Estructura el suelo
- Aporta el fósforo asimilable y moviliza el fósforo del suelo
- Activa la flora microbiana beneficiosa
- Fisioprotector (evita parones fisiológicos por condiciones adversas)
- Estimulante del crecimiento
- Incrementa la Capacidad de Intercambio Catiónico

RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification



Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)
Telf. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986
mail@daymsa.com