

# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	5% p/p (5,7% p/v)
Potasio (K <sub>2</sub> 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.

### 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 506/2013  
FERTILIZANTES  
BUREAU VERITAS  
Certification



  
**Daymsa**  
Europe's leading producer of Leonardite

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