

Terra Humik Top

Terra Humik Top Olivo



Ventajas y beneficios

- Son **ácidos húmicos procedentes de leonardita pura**, enriquecidos con nitrógeno de **liberación lenta** protegido químicamente, lo que impide su volatilización.
- **Altísima solubilidad.** Si se aplican en superficie, se disuelven con el simple riego.
- Contribuyen a **desbloquear los micro y macro elementos** bloqueados en los suelos de nuestra zona (hierro, fósforo, potasio, magnesio, etc).

• Su ph (6-6,5) y su alto contenido en azufre (S03) son **ideales para los suelos de La Mancha**, que poseen calizas activas muy altas.

• **El 100% de la materia orgánica** que aportamos con estos nutrientes se pone a disposición de la planta la temporada en la que los aplicamos.

• **Alta capacidad de retención de la humedad** del suelo: retienen las partículas de agua y las ponen a disposición de la planta durante largo tiempo.



Periodo de aplicación

Ambos nutrientes están recomendados para **abonado de fondo invierno/primavera.**

Terra

Humik Top

Recomendado para:

- **Viña.** Dosis: 400 kg / hectárea
- **Almendros, nogales, pistachos y otros árboles en producción.**

Dosis: 1,5-2,5 kg / árbol

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) amoniacal total	15,75% m/m
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua	2% m/m
Extracto húmico total	17,5% m/m
Ácidos húmicos	16,25% m/m
Ácidos fúlvicos	1,25% m/m
Materia orgánica	13,33% m/m
SO3	45% m/m
PH	6-6,5

Terra

Humik Top Olivo

Recomendado para:

- **Recomendado para olivos en producción.** Dosis: 2-4 kgs / árbol

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) amoniacal total	18,40% m/m
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua	1 % m/m
Extracto húmico total	8,75 % m/m
Ácidos húmicos	8,12% m/m
Ácidos fúlvicos	0,63 % m/m
Materia orgánica	8,75% m/m
SO3	45% m/m
PH	6-6,5

Y para agricultura ecológica:

Verdifer

Terra Humik

Verdifer Terra Humik posee las mismas ventajas que los dos productos anteriores, pero no contiene nitrógeno ni azufre por lo que es apto para agricultura ecológica. Posee el certificado SHC y se recomienda aplicar como abonado de fondo en invierno/primavera.

Recomendado para:

- **Viña.** Dosis: 100 kg/hectárea
- **Árboles en producción (olivo, pistacho, almendro, nogal...).** Dosis: 300-500 gramos /árbol
- **Plantones en momento de plantación.** Dosis: 40 gramos /plantón

CONTENIDO DECLARADO

Extracto húmico total	70 % m/m
Ácidos húmicos	65 % m/m
Ácidos fúlvicos	5 % m/m
Materia orgánica	60 % m/m
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua	8 % m/m
PH	8,10



C/ Concepción, 112 · 13.610 Campo de Criptana · Ciudad Real
Teléfono: 926 56 12 00 · Mail: xportquimoil@xportquimoil.com
www.verditec.es