

# Naturvital®-16

## ÁCIDOS HÚMICOS provenientes de Leonardita

### CONTENIDO DECLARADO

Extracto Húmico Total.....	16 % p/p (18 % p/v)
Ácidos Húmicos.....	9 % p/p (10 % p/v)
Ácidos Fúlvicos.....	7 % p/p (8 % p/v)
Potasio (K <sub>2</sub> O soluble en agua).....	7 % p/p (8 % p/v)

Clasificado como clase A: contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

### FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

- Dotar a la tierra de una estructura esponjosa, ablandando las tierras apelmazadas y ligando las tierras arenosas.
- Mejorar la efectividad de los abonos minerales.
- Corregir la mineralización y salinización del suelo.
- Aumentar la producción y adelantar la fecha de recolección

### DOSIS Y APLICACION

- Hortícolas: A partir de los primeros riegos, para desarrollar el bulbo radicular y fortalecer la vegetación; durante el ciclo de cultivo, intensificando en momentos de stress.
- Frutales y otros cultivos: Al inicio de la vegetación; a la caída de los pétalos; durante la maduración del fruto, hasta 15 días antes de recolección.

En cuanto a la forma de aplicación, esta puede realizarse de varias formas:

- Riego localizado, goteo o microaspersión: puede aplicarse en la cuba mezcladora en concentración variable, en función de la calidad del agua: a mayor concentración de cationes divalentes (Ca<sup>++</sup>, Mg<sup>++</sup>), aumentar la concentración de Naturvital-16.
- Riego a manta: Puede verterse directamente, o bien mediante un bidón con grifo, sobre la propia corredera de agua.
- Abonado foliar: esta aplicación resulta particularmente útil para potenciar la absorción de otros minerales o productos fitosanitarios. Los efectos son muy notorios en el cultivo del olivo. Evitar aplicar cuando existan frutos próximos a la recolección.

Para el caso de preparación de mezclas es conveniente hacer antes un ensayo de compatibilidad en un pequeño recipiente.

Las dosis de aplicación son de 30-40 l/ha/año, en varias aplicaciones. Aumentar la dosis en caso de, suelos pobres en materia orgánica, cultivos intensivos (invernaderos 35-60l/ha), Canarias y suelos jóvenes y riego a manta. En aplicación foliar: 500cc/HI

### Naturvital®-16

Son ácidos Húmicos provenientes de los depósitos de **Leonardita** explotados por Daymsa, en Teruel (España), que contienen un 16% de **SUSTANCIAS HUMICAS NATURALES**, disponibles de forma inmediata por los cultivos.

La **Leonardita**, con su proceso de formación de millones de años, es la más eficaz fuente para proporcionar a los suelos pobres en materia orgánica los ácidos húmicos que necesitan.

Daymsa, primer productor europeo de **Leonardita**, transforma ésta en productos ricos en ácidos húmicos de alta eficacia y fácil aplicación para el agricultor.

### AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008. SOHISCERT.



RD 506/2013  
FERTILIZANTES  
BUREAU VERITAS  
Certification



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

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