

# Naturvital® -16

Ácidos Húmicos líquidos provenientes de Leonardita

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (S.M.T)

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)

## 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/Hl

## 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.