

# Naturvital®-Plus

## Ácidos Húmicos

### CONTENIDO DECLARADO

Extracto Húmico Total.....	21,0 % p/p (25,2% p/v)
Ácidos Húmicos.....	14,0 % p/p (16,8 % p/v)
Ácidos Fúlvicos.....	7,0 % p/p (8,4 % p/v)
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua.....	6,0 % p/p (7,2% 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-Plus.
- 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/HA

### Naturvital®-Plus

Son ácidos Húmicos explotados por Daymsa, en Teruel (España), 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 ECOLOGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008 y Reglamento NOP. Kiwa BCS öko-Garantie. OMRI® Listed. Sohiscert. ECOCERT SA F 32600.



RD 506/2013  
FERTILIZANTES  
BUREAU VERITAS  
Certification



Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516

Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

daymsa.com

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