

# Naturvital®-WSP

## Ácidos Húmicos solubles provenientes de Leonardita

### CONTENIDO DECLARADO

Extracto Húmico Total .....	70% p/p. (82,3% s.m.s)
Ácidos Húmicos .....	50% p/p. (59,0% s.m.s)
Acidos Fúlvicos .....	20% p/p. (23,3 % s.m.s)
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	15% p/p. (17,6% s.m.s)

### 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

Su aplicación puede iniciarse a partir de los primeros riegos, para desarrollar el bulbo radicular, incrementar la toma de nutrientes y fortalecer la vegetación; posteriormente, durante el ciclo del cultivo, intensificando el tratamiento en momentos de estrés.

Se recomienda la aplicación de Naturvital-WSP en los siguientes cultivos: hortícolas, frutales, vid y olivo, cítricos, platanera, fresa, flor cortada y ornamentales, cultivos extensivos como maíz y patata, así como en césped y cultivos pratenses.

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

#### ➤ FERTIRRIGACIÓN:

1. Llenar a la mitad de agua el tanque de fertirrigación.
2. Poner en marcha el sistema de agitación. Añadir Naturvital-WSP lentamente al agua del tanque. Disolver la cantidad de producto a aplicar hasta una concentración máxima de 5 Kgs/100 litros de agua.
3. Finalizar el llenado del tanque con agua manteniendo la agitación.

No mezclar con productos de reacción ácida ni que contengan cationes divalentes (Calcio, Magnesio, etc.). Por este motivo, se recomienda como norma general limpiar previamente el depósito de restos de aplicaciones anteriores.

La dosis media recomendada es 7 - 10 Kg/ha/año, en varias aplicaciones a partir del inicio del ciclo. Aumentar la dosis en caso de: suelos pobres en materia orgánica, arenosos y explotaciones con riego a manta.

- APLICACIÓN FOLIAR: Añadir al agua del tanque y disolver 150 g/100 litros de agua, aplicando por lo menos 200 litros de caldo/ha/aplicación.

### Naturvital-WSP

Es un MEJORADOR DE SUELOS que contiene ácidos húmicos como sustancia activa, presentados en forma de microgránulos solubles en agua para ser aplicados por fertirrigación.

Los ácidos húmicos de Naturvital-WSP, provienen de los depósitos de Leonardita explotados por Daymsa en Teruel (España).

Contiene un 70% de sustancias húmicas naturales disponibles en forma inmediata por los cultivos.

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