



 spachem  
**Nutri-Aktiv Humic 40 GR**

**DESCRIPCIÓN**

**Nutri-Aktiv Humic 40 GR** abono a base de Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos granulada.

**RIQUEZA GARATIZADA**

Materia Orgánica	55,0% p/p (s.m.s.)
Extracto Húmico Total	40,0% p/p (s.m.s.)
Ácidos Húmicos	30,0% p/p (s.m.s.)
Ácidos Fúlvicos	10,0% p/p (s.m.s.)
Humedad Máxima	12,0%
C.I.C.	108 meq/100 g.
Nitrógeno (N)	2,0%
Azufre (SO <sub>3</sub> )	5,0%
Hierro (Fe)	2,0%
Zinc (Zn)	0,020%
Cobre (Cu)	0,004%
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	24,0%
pH	6,0 (+/- 0,5)
Densidad	0,850 Kg/l

**Nutri-Aktiv Humic 40 GR** Es una enmienda orgánica húmica activada ideal para todo tipo de suelos y cultivos. Su alto contenido en materia orgánica, ácidos húmicos y microelementos quelatados la convierten en un perfecto multicorrector de suelos pobres, agotados y/o bloqueados.

Su perfecta granulación permite formular abonos órgano-minerales en mezcla física (Blending) con otros fertilizantes químicos NPK.

**CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN**

El **Nutri-Aktiv Humic 40 GR** actúa de la siguiente forma:

1. Acción sobre las condiciones de nutrición:

- ✓ Los ácidos húmicos constituyen junto a la arcilla, la parte fundamental del complejo absorbente, regulador de la nutrición vegetal
- ✓ Tienen también capacidad para producir quelatos con iones metálicos (Fe) y para solubilizar los elementos minerales, poniéndolos a disposición de la planta.



 spachem  
**Nutri-Aktiv Humic 40 GR**

## 2. Acción biológica.

- ✓ **Nutri-Aktiv Humic 40 GR** tiene efecto promotor del crecimiento vegetal y favorece la germinación de las semillas.
- ✓ También estimulan la absorción de minerales por la raíz.

## RECOMENDACIONES DE USO Y EPOCA DE EMPLEO

**Nutri-Aktiv Humic 40 GR** puede aplicarse en todo tipo de cultivos: hortalizas, ornamentales, viveros, frutales, cítricos, algodón, cereales, etc.

Puede utilizarse sola o en mezcla física con otros fertilizantes químicos, para el acondicionamiento y enriquecimiento de los suelos con toda la gama de microelementos esenciales para el perfecto desarrollo de los cultivos. Se recomienda aplicar el producto alrededor de las plantas o localizado en la rayuela o surco de trasplante.

## DOSIS

Dosis orientativas en Kg/Ha por año o ciclo, para los diferentes tipos de cultivo:

Cultivo	Kg/Ha
Bananas, plátanos	225
Cítricos y frutales mediterráneos	125
Parral, uvas de mesa	100
Viñedos y olivos	75
Aguacate, mango y papaya	150
Hortalizas, tomates y espárragos	175
Arroz, trigo y otros cereales	20

Cultivo	Kg/Ha
Maíz, soja, sorgo, pastos, etc.	35
Caña de azúcar y palma africana	75
Piña, café y cacao	125
Melón y sandía	75
Fresa, frambuesa y mora	100
Frutas tropicales	125
	300

## GESTION DE ENVASES:

Almacenar evitando exposiciones prolongadas a temperaturas extremas.

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema integrado de gestión SIGFITO.

NOTA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.).

La Empresa garantiza la composición, formulación y contenido; el usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.