



Juantxo Álvarez
Agente Comercial
Ingeniero Técnico Agrícola
660 40 11 81
info@juantxoalvarez.com
www.juantxoalvarez.com

HUMATO 80/K (SP)

- Se trata de un producto base para la fabricación de Ácidos húmicos líquidos.
 - También son aplicados directamente por el productor en las explotaciones agrícolas.
 - Procedencia vegetal, 100% solubles en agua.
 - **Un kilo de Humato sólido soluble equivale a unos 5 litros de producto líquido comercial.**
- Nos da la seguridad frente a
- Ahorro de espacio de almacenaje y menores costes de transporte.

Características:

- ▶ **Tipo de efecto.** La aplicación de los ácidos húmicos tendrá un efecto duradero y estable en el suelo. Es un tipo de abono considerado de acción lenta, y está relacionado con las acciones físicas y químicas del suelo, ya que conforman moléculas complejas con el resto de los nutrientes.
- ▶ **Capacidad de intercambio catiónico.** Es decir, la capacidad de un suelo para retener minerales y facilitar el intercambio de nutrientes con el resto de elementos que encontramos. En este caso, los húmicos provocan un incremento de la CIC de los suelos y sustratos. Tiene propiedades quelantes.
- ▶ **Aplicación recomendable.** Los Ac. húmicos presentan un efecto importante en el suelo, por lo que se recomienda aplicar mediante fertirrigación.
- ▶ **Contenido de carbono.** Los húmicos tienen un gran contenido en carbono, lo que repercute en la mejora del suelo: mayor retención de agua, menor erosión y fuente de nutrientes para las plantas.

PRODUCTO

HUMATO 80/K (SP)

Procede de Leonardita.

pH: 11 +/- 0,5

72% Ácido húmico + 8% Ácido fúlvico

15% K₂O

Humedad máxima: 5%

Máximo insoluble: 1,8%

DOSIS y APLICACIONES

Kg/Ha y ciclo	Aplicaciones por ciclo
----------------------	-------------------------------

Frutales	6 - 10 Kg	3 - 4
Hortalizas	8 - 12 Kg	4 - 5
Viveros	12 -15 Kg	mensual

Para aplicaciones por riego localizado

- Si se aplica por aspersion o a manta, incrementar las dosis un 25%.
- No se deben mezclar en un mismo depósito.
- El HUMATO - K, no se debe mezclar con otros productos en el depósito.
- Se aconseja que los depósitos tengan agitador, y terminar el riego con agua sola.

ALMACENAMIENTO: HUMATO-80/K (SP) es un producto bacteriológicamente estable y puede conservarse en su envase original en condiciones normales de almacenamiento (lugar oscuro y seco) durante un mínimo de 2 años.