

# HUMATO POTASICO

## ¿QUIERES PREPARAR TUS ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS? TE DECIMOS COMO

El humato potásico se obtiene mediante un proceso de hidrólisis alcalina de la leonardita mineral. En este proceso se extraen de forma eficiente los ácidos húmicos del mineral y también un pequeño porcentaje de ácidos fúlvicos.

Se recomienda para estados de alta exigencia de los cultivos tales como engorde, relleno de fruto, entre otros.

### INGREDIENTES

3kg de hidroxido de potasio  
5 - 10kg de leonardita  
100litros de agua

### PREPARACIÓN

Mezclar los ingredientes y agitar dos veces al día durante tres días. Al cuarto día ya se puede utilizar. No necesita ser tapado herméticamente con una malla o tela sera suficiente.

### DOSIS

5 - 10 l/ha semanalmente

  
**AgroEcology**  
Ecológico

663322093  
722513339  
agroecology.sl@gmail.com  
www.agroecologysl.com

## HUMATO DE POTASIO (Leonardita Activada)

### ¿Qué es?

La Leonardita Activada o **Humato Potásico**, se obtiene al hidrolizar la leonardita mineral obteniendo ácidos Húmicos principalmente y Fúlvicos.



No Necesita ser tapado herméticamente

### Elaboración:

Mezclar los ingredientes y agitar dos veces al día durante 3 días. La mezcla se debe ir realizando de forma gradual, primero la Leonardita se disuelve en una parte de agua, luego se añade una parte de hidróxido de forma progresiva para controlar la reacción.

Luego añadir, la una parte de hidróxido (1kg) y volver a agitar. Repetir con los dos kilos siguientes, hasta completar el volumen total. Al día 4, se puede utilizar.

### Dosis semanal: vía Riego

- 5 litros/ha (10kg leonardita)
- 10 litros/ha (5kg leonardita)

### Recomendación de uso:

Estados de alta exigencia de los cultivos como **engorde y llenado de l fruto** por su aporte de potasio.

Precauciones y medidas de seguridad a la hora de realizar la elaboración

El **Hidróxido de Potasio** es **corrosivo**, se debe proteger manos, cara ,ojos, pies y cuerpo. **Leer instrucciones de seguridad en saco.**



El recipiente para realizar la elaboración debe ser resistente, a la acción de hidróxido de potasio.



Elaborarlo siempre en un lugar ventilado donde puedan ventilarse los vapores que se producen en la reacción.

Se recomienda si no se ha hecho antes, empezar por elaborar cantidades menores (100l). Hasta manejar bien la receta.

