

# HP-F

**HUMATO  
POTÁSICO**

# 85

10 Kilos.

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

MATERIA ORGÁNICA.....85,00% m/m  
CARBONO (C) ORGÁNICO.....49,30% m/m  
EXTRACTO HUMICO TOTAL... 85,00% m/m  
ACIDOS HUMICOS.....70,00% m/m  
ACIDOS FULVICOS.....15,00% m/m  
OXIDO DE POTASIO (K<sub>2</sub>O).....12,00% m/m  
NITRÓGENO (N) ORGÁNICO ....5,00% m/m  
**pH: 9 - 10**

#### CARACTERÍSTICAS:

Acidos húmicos y fúlvicos derivados de Leonardita americana para aplicación al suelo. Su objetivo es elevar el potencial de respuesta de la aplicación de los fertilizantes inorgánicos. Favorece una mayor actividad microbiana, estimula la actividad de los organismos benéficos del suelo; beneficia procesos como la nitrificación, fijación de nitrógeno atmosférico, solubilización e hidrólisis de polifosfatos, oxidación de azufre, etc.; favorece un mejor aprovechamiento de los nutrientes presentes en el suelo; permite una mejor formación de agregados, incrementando la proporción de espacio poroso en el suelo, creando un mejor equilibrio entre las fases sólida, líquida y gaseosa del suelo.

Aplicar en suelos con niveles bajos de materia orgánica, problemas de estructura, baja disponibilidad de nutrientes y/o limitada actividad microbiana. Los mejores resultados se logran cuando es aplicado por medio de riego localizado y cuando se aplica permanentemente a lo largo del ciclo de cultivo.

## Abono CE / EC Ffertilizer

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

**FRUTALES (CEREZO, CÍTRICOS, MANGO, MANZANO, MELOCOTONERO Y PERAL):** 10 -15 kg/ha dividida en 3 aplicaciones: el 50% de la dosis en botoneo y floración; el 25% en cuajado del fruto y el 25% restante en el fruto en crecimiento;

**HORTALIZAS (BRÉCOL, CALABAZA, CEBOLLA, COLIFLOR, LECHUGA, MELÓN, PATATA, PIMIENTO, REPOLLO, SANDÍA, TOMATE Y ZANAHORIA):** 5 -15 kg/ha, repartir la dosis en varias aplicaciones: al momento de la siembra, antes de iniciar la floración y con la fruta en crecimiento

**ORNAMENTALES (CLAVEL, GIRASOL Y ROSAL):** 10-15 kg/ha, repartir en aplicaciones semanales. Para el tratamiento de semillas disolver 2-4 g/l y sumergir las semillas durante 6-8 horas, secar y sembrar inmediatamente.

No realizar mezclas con productos que contengan calcio, particularmente el nitrato de calcio. Evitar exponer a un pH menor a 5. En caso de mezclas con otros productos realizar una prueba de compatibilidad.

#### FRASES DE SEGURIDAD:

**S2:**Manténgase fuera de el alcance de los niños.  
**S13:**Manténgase lejos de alimentos bebidas y piensos.

#### ADVERTENCIAS

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 de las instrucciones de la etiqueta.



www.florka.es  
(+34) 911 231 166  
info@florka.es