

## HumiPent 16

MEJORADOR DE SUELOS

### DATOS GENERALES

Ácidos húmicos Equivalente a 90 grs de i.a. por litro	9%
Ácidos fúlvicos Equivalente a 70 grs de i.a por litro	7%
Excipiente C.B.P.	84%
	100%



**HumiPent 16** es un ácido húmico que está diseñado para mejorar la estructura de los suelos cansados y muy desmineralizados, ayudando también a la liberación de los nutrientes bloqueados, mejorando la capacidad de retención del suelo. Permite un mejor desarrollo equilibrado que aumenta la producción en los cultivos, estimula la acción vegetativa de la planta. Está recomendado en todos los suelos con estas condiciones.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases plaguicidas.

### TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

### GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

### INSTRUCCIONES DE USO

APLICACIÓN	DOSIS
Producción de plántulas	100 a 200ml/100L de agua
Inundación	6-8 L/Ha
Rodado	4-6 L/Ha
Por goteo	4-6 L/Ha

El intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha es: Sin límite.

### RECOMENDACIONES DE USO

**HumiPent 16** se puede aplicar en cultivos tales como hortalizas mayores, hortalizas menores, granos, frutales, frutales tropicales, uva, berries, cítricos, nogal, algodón, café, banano y brasicáceas. Además puede ser aplicado por cualquier sistema de irrigación o aspersión aérea.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.

