

Esenciales | Especiales
Soil conditioners

Iperen Humic 12 + 3 Líquido



Composición (%p/p)

Óxido de Potasio	4%
Extractos Húmicos Total	15%
Ácidos Húmicos	12%
Ácido Fúlvico	3%
Materia Orgánica	13.1%
Carbono Orgánico	7.3%

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes, a excepción de fertilizantes de Fosfato. Para ello, se requiere de un depósito separado o se deben aplicar los fertilizantes en tiempos diferentes.

Embalaje



Iperen Humic 12 + 3 Líquido es una fuente pura y muy concentrada de Humato de Potasio procesado a partir de leonardita mediante un método de extracción único. Nuestro producto es la fuente más eficiente de Humato de Potasio y cuenta con capacidades importantes en relación a la capacidad de intercambio de cationes, capacidad tapón, quelación y formación de complejos. Se recomienda Iperen Humic 12 + 3 Líquido en malas condiciones de suelo con el fin de mejorar la capacidad de intercambio catiónico y la fertilidad del suelo. La presencia de extractos húmicos activos (cadena larga) en nuestra fórmula tiene un efecto positivo en la captación y absorción de todos los nutrientes. Además aumenta la Eficacia de Uso de Nutrientes (NUE) y reduce la lixiviación.

- Mejora el crecimiento de las raíces y brotes con germinaciones de alta calidad, y potencia el rendimiento general de la planta
- Mejora la Capacidad de Intercambio de Cationes del suelo
- Desarrollado para fertigración en campo abierto y para inyección en suelo
- Origen holandés

Características del Producto

- 12% de Ácidos Húmicos + 3% de Ácidos Fúlvicos (método ISO)
- Líquido negro
- El método de proceso húmedo extrae la leonardita de cadena larga para mejorar la eficiencia del Humato de Potasio
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2008
- Fácil de manipular y aplicar

¿Sabías que...?

Van Iperen proporciona soluciones de ácido húmico para fertirrigación en campo abierto y cultivos cubiertos.

Let's make the green switch!

Somos Van Iperen International, productor holandés de fertilizantes especializados y bioestimulantes. Nuestro objetivo es cambiar las reglas del juego en nutrición vegetal, proporcionando soluciones altamente innovadoras a productores para una agricultura sostenible. Su gerente de ventas local de Van Iperen le ayudará y guiará para hacer juntos el cambio hacia una agricultura más sostenible.

www.vaniperen.com

Instrucciones de dosificación | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/temporada	Max L/ha/temporada
Verduras 	3 - 4 aplicaciones: • A partir de 1 semana tras la plantación • Hasta la formación de la fruta • Intervalo de 10 -14 días	25	60
Árboles frutales (adultos) 	3 - 5 aplicaciones: • A partir del inicio de fertirrigación • Hasta el llenado de la fruta • Intervalo de 10 -14 días	20	50
Plátano 	• Durante el programa completo de fertirrigación • Intervalo de 10 -14 días	25	70
Cítricos (adulto) 	4 - 6 aplicaciones: • A partir del inicio de fertirrigación • Hasta el llenado de la fruta • Intervalo de 10 -14 días	30	50
Patata 	3 - 5 aplicaciones: • A partir del inicio de fertirrigación • Hasta el llenado del tubérculo • Intervalo de 10 -14 días	20	40
Flores 	3 - 4 aplicaciones: • A partir del inicio de fertirrigación • Intervalo de 10 -14 días	30	50
Viñedos (adultos) 	3 - 4 aplicaciones: • A partir del inicio de fertirrigación • Hasta el llenado de la fruta • Intervalo de 10 -14 días	25	40

Las dosis y las fases de la aplicación son dadas como guía. Las dosis exactas, la concentración y la etapa de aplicación están sujetos a las condiciones locales, el uso de otros fertilizantes solo pueden realizarse después de un diagnóstico objetivo.