



NPK LÍQUIDO

Tacora Líquido

24 - 5 - 0 + ME



Van Iperen Tacora Líquido | 24 - 5 - 0 + ME es un NP líquido concentrado y puro con un alto nivel de Nitrógeno y Polifosfato combinado con micronutrientes quelatados EDTA. Nuestro producto es una solución transparente y estable y se recomienda durante la formación de raíces y brotes y en períodos de crecimiento vegetativo. El alto nivel de Nitrógeno de nuestra fórmula mejora la elongación celular y contribuye a la producción de proteínas, ayudando a las reacciones enzimáticas. La presencia de Polifosfato contribuye a la producción de nuevo tejido de la planta. Producido en nuestra propia planta Euroliquid

Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	24%
Nitrógeno Nítrico	5.4%
Nitrógeno Amoniacal	6.5%
Nitrógeno Ureico	12.1%
Pentóxido de Fósforo	5%
Cobre	0.1%
Manganeso	0.1%
Zinc	0.1%

-  Mejora el crecimiento de raíces y brotes y el crecimiento vegetativo
-  Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles
-  Fácil de manipular y aplicar
-  Desarrollado para aplicación foliar. También apto para fertigración en campo abierto e invernaderos
-  Suave para tejido foliar

Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes.

Embalaje



Características del Producto

- Bajo en metales pesados
- Líquido verde / azul
- Bajo en Sodio y Cloruro
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2015

Sabías?

Van Iperen ofrece una amplia gama de NPKs Líquidos de alta calidad en diferentes ratios adaptados a necesidades locales. Nuestra gama NPK Líquido consiste en fórmulas estables y puras en base a materias primas de calidad alimentaria. Los productos NPKs Líquidos Van Iperen forman parte de una extensa gama de Fertilizantes Especializados Iperen

Le ayudamos a crecer.
Alrededor del Mundo.

Van Iperen Internacional es un productor Holandés de Fertilizantes de Especialidad. Operamos en todo el mundo. Entra en contacto con nuestra oficina de venta local para más información o visita nuestra página web:

www.vaniperen.com

Cultivar lo mejor.

Instrucciones de dosificación | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/temporada	Max L/ha/temporada
Verduras 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta la formación de la fruta 	150	300
Plátano 	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación 	200	300
Cítricos 	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación • Aplicación en primavera • Aplicación en invierno 	150	300
Patata 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de la constitución del tubérculo • Hasta el llenado del tubérculo 	100	200
Fruta de piedra 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de la floración 	100	200

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.