

Esenciales | Soluciones NPK
NPKs líquidos

Vico Líquido

10 - 10 - 10 + ME



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	10%
Nitrógeno Ureico	10%
Pentóxido de Fósforo	10%
Óxido de Potasio	10%
Boro	0.03%
Cobre	0.005%
Hierro	0.09%
Manganeso	0.01%
Molibdeno	0.003%
Zinc	0.03%

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes, a excepción de fertilizantes de Calcio. Para ello, se requiere de un depósito separado o se deben aplicar los fertilizantes en tiempos diferentes. El pH de la solución del depósito debe ser superior a 4.

Van Iperen Vico Líquido | 10 - 10 - 10 + ME es un NPK puro y concentrado, con una fórmula equilibrada, combinado con micronutrientes quelatados con EDTA y nitrógeno ureico. Este producto es una solución transparente y estable, recomendada como solución con muchas ventajas y con fórmulas equilibradas de Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Nuestra solución refuerza el crecimiento vegetativo y las etapas tempranas de producción. Una nutrición equilibrada es fundamental para garantizar una transición adecuada entre las fases de establecimiento y producción. Este producto se elabora en nuestra propia planta Euroliquids.

- Mejora el crecimiento vegetativo y aporta brotes y frutas de alta calidad
- Mejor desarrollo de brotes
- Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles
- Desarrollado para aplicación foliar. También apto para fertirrigación en campo abierto e invernaderos

Características del Producto

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

¿Sabías que...?

En << Brand Name >>, producimos más de 98.000 Mt por año en nuestro centro de producción, que es uno de los más grandes de Europa. Nuestra fábrica cuenta con una línea de producción totalmente automatizada, que ofrece alta capacidad y flexibilidad combinando nutrición mineral y bioestimulación. Este es el caso de nuestra innovadora gama FoliaStim con extracto de algas. Empleamos materias primas de alta calidad de la UE, que solo dan como resultado líquidos puros y homogéneos. Estos NPK líquidos son utilizados por agricultores en más de 100 países de todo el mundo.

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

Embalaje



Instrucciones de dosificación | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/temporada	Max L/ha/temporada
Árboles frutales 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del fin de floración • Hasta el llenado de la fruta 	100	200
Plátano 	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación 	150	250
Cítricos 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo 	150	300
Patata 	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el crecimiento vegetativo • Durante la constitución del tubérculo • Durante el llenado del tubérculo 	100	200

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (v/v)
Cultivos herbáceos 	3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Durante toda la estación • Intervalo de 10 -14 días 	3	5	0.3 - 0.5
Plátano 	2 - 4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Hasta el inicio de la floración 	5	10	0.3 - 0.8
Cítricos 	2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Hasta la formación de la fruta 	5	8	0.5 - 1.0
Aceituna 	4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación en primavera • Durante el crecimiento vegetativo • Durante la formación de la fruta • Durante el llenado de la fruta 	5	10	0.5 - 1.0

En caso de Fertilización foliar como parte de una mezcla de productos para la protección del cultivo u otros fertilizantes, debe realizarse una prueba de compatibilidad antes de preparar la mezcla de pulverización.

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.