



SOLUCIONES NPK

Dubbi Líquido

6 - 3 - 6 + MgO + ME



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	6%
Nitrógeno Nítrico	3.6%
Nitrógeno Amoniacal	2.4%
Pentóxido de Fósforo	3%
Óxido de Potasio	6%
Óxido de Magnesio	0.02%
Boro	0.0023%
Cobre	0.0012%
Hierro	0.016%
Manganeso	0.001%
Molibdeno	0.0003%
Zinc	0.0008%

Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes, a excepción de fertilizantes de Calcio. Por 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.

Embalaje



Van Iperen Dubbi Líquido | 6 - 3 - 6 + MgO + ME es un NPK líquido concentrado y puro con un alto nivel de Nitrógeno y Potasio combinado con micronutrientes quelatados EDTA. Nuestro producto es una solución transparente y estable y se recomienda en todas sus fases fenológicas. El alto nivel de Nitrógeno y Potasio de nuestra fórmula mejora la elongación de la célula y la presión celular. La presencia de Magnesio y micronutrientes contribuye a la producción de clorofila y ayuda al metabolismo general de la planta. Producido en nuestra propia planta Euroliquid

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

Características del Producto

- Bajo en metales pesados
- Bajo en Sodio y Cloruro
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2015
- Líquido marrón oscuro

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

Donde la Nutrición se encuentra con Biostimulación™

Van Iperen International es un productor holandés de Fertilizantes Especializados. Van Iperen ofrece un amplio rango de fertilizantes que combinan nutrición y bioestimulación. Entra en contacto con tu Gerente de Ventas local de Van Iperen para más información o visita nuestra página web:

www.vaniperen.com

Grow for the best.

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 de la formación de la fruta Hasta 4 semanas antes de la cosecha 	150	400
Plátano 	<ul style="list-style-type: none"> Durante el programa completo de fertirrigación 	200	500
Cítricos 	<ul style="list-style-type: none"> Durante el programa completo de fertirrigación 	150	400
Patata 	<ul style="list-style-type: none"> A partir de la formación del tubérculo Hasta la maduración del tubérculo 	100	200

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (p/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	0.5 - 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
Patata 	3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> A partir del crecimiento vegetativo Intervalo de 10 -14 días 	3	5	0.3 - 0.5
Fruta de piedra 	2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> Durante el crecimiento vegetativo Durante el llenado de la fruta 	3	5	0.3 - 0.5

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

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.