



## 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 fertigración 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](http://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"> <li>A partir de la formación de la fruta</li> <li>Hasta 4 semanas antes de la cosecha</li> </ul>	150	400
Plátano 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante el programa completo de fertirrigación</li> </ul>	200	500
Cítricos 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante el programa completo de fertirrigación</li> </ul>	150	400
Patata 	<ul style="list-style-type: none"> <li>A partir de la formación del tubérculo</li> <li>Hasta la maduración del tubérculo</li> </ul>	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"> <li>Durante toda la estación</li> <li>Intervalo de 10 -14 días</li> </ul>	3	5	0.3 - 0.5
Plátano 	2 - 4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta el inicio de la floración</li> </ul>	5	10	0.5 - 0.8
Cítricos 	2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta la formación de la fruta</li> </ul>	5	8	0.5 - 1.0
Aceituna 	4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación en primavera</li> <li>Durante el crecimiento vegetativo</li> <li>Durante la formación de la fruta</li> <li>Durante el llenado de la fruta</li> </ul>	5	10	0.5 -1.0
Patata 	3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>A partir del crecimiento vegetativo</li> <li>Intervalo de 10 -14 días</li> </ul>	3	5	0.3 - 0.5
Fruta de piedra 	2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>Durante el crecimiento vegetativo</li> <li>Durante el llenado de la fruta</li> </ul>	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.