



## SOLUCIONES NPK

# Thera Líquido

## 2 - 4 - 9 + MgO + ME



### Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	2%
Nitrógeno Nítrico	2%
Pentóxido de Fósforo	4%
Óxido de Potasio	9%
Óxido de Magnesio	0.02%
Boro	0.01%
Cobre	0.005%
Hierro	0.05%
Manganeso	0.01%
Molibdeno	0.003%
Zinc	0.005%

### 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 Thera Líquido | 2 - 4 - 9 + MgO + ME es un NPK líquido, concentrado y puro con un alto nivel de Fosfato combinado con micronutrientes quelatados EDTA. Nuestro producto es una solución transparente y estable y se recomienda durante el desarrollo del fruto o tubérculo, especialmente durante los periodos de sequía. El elevado nivel de Potasio de nuestra fórmula mejora la presión celular y regula el funcionamiento de estoma. 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 Euroliquids.

-  Mejora la calidad de la fruta, duración y aumenta la resistencia a la sequía de la planta
-  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
- Líquido amarillo / verde

### 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. 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)
 Árboles frutales	3 - 5 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de la formación de la fruta</li> <li>• Intervalo de 14 - 21 días</li> </ul>	7	12	1.5 - 2.5
 Verduras	3 - 4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de la apertura del brote de la hoja</li> <li>• Hasta 4 semanas antes de la cosecha</li> </ul>	3	6	0.5 - 1.0
 Plátano	1 - 3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir del establecimiento de la planta</li> <li>• Durante el llenado de la fruta</li> </ul>	6	15	1.0 - 2.0
 Cítricos	2 - 3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de la formación de la fruta</li> <li>• Intervalo de 14 - 21 días</li> </ul>	6	15	1.0 - 1.5
 Aceituna	3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación en primavera</li> <li>• Antes de la floración</li> <li>• Durante el llenado de la fruta</li> </ul>	8	15	0.5 - 1.0
 Fresa	1 - 3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante el llenado de la fruta</li> </ul>	5	8	0.4 - 0.8

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.