

Soluciones Alto Rendimiento | Tecnología IPEREN®  
Aumento de la eficiencia de fosfato

# Iperen IPE® 20 - 13 - 20 + ME



## Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	20%
Nitrógeno Nítrico	6%
Nitrógeno Amoniacal	5%
Nitrógeno Ureico	9%
Pentóxido de Fósforo	13%
Óxido de Potasio	20%
Boro	0.01%
Cobre	0.006%
Hierro	0.05%
Manganeso	0.02%
Molibdeno	0.004%
Zinc	0.008%

## 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.

Iperen IPE® | 20 - 13 - 20 + ME es un NPK soluble en agua equilibrado y puro combinado con micronutrientes quelatados EDTA. Gracias a la Tecnología Iperen IPE, la eficacia del Fosfato es comparable a 20 - 20 - 20 + TE, el cual contiene un 30% más de Fosfato. Nuestro producto tiene una sensibilidad al apelmazamiento limitada y se recomienda en distintas etapas fenológicas especialmente durante periodos de formación de raíces y brotes. La Tecnología IPE Iperen IPE de nuestra fórmula libera los Fosfatos fijados al suelo y solventa la precipitación de nuevos Fosfatos. El efecto IPE se ha probado en muchos ensayos científicos. Hoy en día la Tecnología IPE se emplea globalmente para administrar mejor las necesidades de Fosfatos. Producido en nuestra propia fábrica TTD

- Mejora el crecimiento de raíces y brotes, el crecimiento vegetativo y aporta brotes y frutas de alta calidad con menos aplicación de Fosfato
- Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles
- Desarrollado para la fertigación en campo abierto e invernaderos. También apto para aplicación foliar
- Uno de nuestros productos innovadores de la tecnología IPE, basado en años de Investigación y Desarrollo

## Características del Producto

- Rápidamente soluble
- Bajo en Sodio y Cloruro
- Esta fórmula es un ejemplo de nuestra amplia gama de NPKs solubles en agua.
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2015
- Fácil de manipular, disolver y aplicar



## ¿Sabías que...?

Son numerosos los ensayos en todo el mundo que han demostrado que los agricultores pueden reducir hasta un 30% el aporte de fosfato gracias al uso de la Tecnología IPE® y sin comprometer el rendimiento de sus cultivos.

## 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](http://www.vaniperen.com)

## Embalaje



## Instrucciones de dosificación | Fertirrigación

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

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.