



Knowledge grows

# HYDROTERRA™ RUBÍ

Satisface las exigencias de  
cultivos en fertirrigación



# HYDROTERRA™ RUBÍ

**Hydroterra™ RUBÍ** es una Solución ácida de Potasio, de color rojo. No contiene cloruros.

## Nutrientes

- **Nitrógeno:** 2% en forma Nítrica, inmediatamente asimilable por la planta.
- **Potasio:** totalmente disponible y de rápida y efectiva asimilación en los momentos de mayor demanda del cultivo, como la maduración de frutos. Imprescindible para obtener productos de calidad, tiene una función activa en los procesos que determinan el contenido de azúcares y el aspecto exterior de los frutos como turgencia, brillo, etc. El Potasio, además, está presente en los mecanismos de defensa de las plantas, favoreciendo la respuesta de éstas ante infecciones, estrés hídrico o efectos meteorológicos adversos.
- **Azufre:** elemento secundario imprescindible para el correcto desarrollo de las plantas.

## Observaciones

No mezclar con soluciones que contengan Calcio.





## Solución NK 2,8-10

### Composición

Nitrógeno (N) Total	2%	
Nitrógeno (N) Nítrico	2%	1,4 Moles/Kg ( $\text{NO}_3^-$ )
Óxido de Potasio ( $\text{K}_2\text{O}$ ) soluble en agua	10%	2,1 Moles/Kg ( $\text{K}^+$ )
Trióxido de Azufre ( $\text{SO}_3$ ) soluble en agua	1,5%	0,47 Moles/Kg ( $\text{SO}_4^{2-}$ )

### Características

Equilibrio: 1 - 0 - 5

Color: rojo

Densidad a 20°C: 1,15 Kg/l

pH: ácido

Inicio de cristalización: 5°C

### Cultivos

Hortícolas invernadero y campo abierto, frutales pepita y hueso, cítricos, otros.

### Modo de empleo

Los fertilizantes Hydroterra™ pueden aplicarse a través de todos los sistemas utilizados actualmente: tanques de abonado, bombas inyectoras, venturís, sistemas automáticos con varias soluciones nutritivas, etc.



Yara Iberian SA  
Infanta Mercedes 31 2ª planta  
28020 Madrid  
Tel: +34 91 426 35 00  
info.iberian@yara.com  
www.yara.es

## Ventajas del Sistema Hydroterra™

- El Sistema Hydroterra™ dispone de fertilizantes neutros, ácidos y básicos, que permiten realizar los ajustes necesarios según cultivo, forma de cultivo o agua utilizada.
- Optimización de los sistemas de riego: más limpios y con un menor mantenimiento.
- Mejor dosificación: aumenta la eficiencia y precisión de los aportes.
- Mayor control y flexibilidad de la solución nutritiva.
- No contaminan el medio con envases.
- Fabricados y garantizados por Yara.



Advertencia: Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad por el uso indebido del producto. Para más información: info.iberian@yara.com // www.yara.es