

Asfert® 2-2-9 ROOT

Solución de abono NPK
potenciado con Elicitech²®



Riquezas garantizadas

Nitrógeno (N) total	2,0% p/p (2,4% p/v)
Nitrógeno (N) nítrico	1,18% p/p (1,4% p/v)
Nitrógeno (N) amoniacal	0,28% p/p (0,34% p/v)
Nitrógeno (N) ureico	0,54% p/p (0,65% p/v)
Fósforo (P ₂ O ₅)	2% p/p (2,4% p/v)
P ₂ O ₅ soluble en agua	2% p/p (2,4% p/v)
Potasio (K ₂ O)	9% p/p (10,8% p/v)
K ₂ O soluble en agua	9% p/p (10,8% p/v)
Azufre (SO ₃)	6,1% p/p (7,32% p/v)
SO ₃ soluble en agua	6,1% p/p (7,32% p/v)
Cloruro (Cl ⁻)	< 2% p/p

Características físico-químicas

pH: <1

Densidad: 1,2 g/ml

Tecnología **Elicitech²**

Pobre en cloruro

Total solubilidad en agua

Asfert® ROOT es una gama de productos NPK con microelementos que incorpora la tecnología **Elicitech²** en su composición. Esta tecnología consigue optimizar la absorción y transporte de macro y micro nutrientes disponibles en la fórmula, convirtiendo al fertilizante que lo posee en un formulado mucho más eficaz.

Asfert® 2-2-9 ROOT es una formulación NPK para aplicación radicular que combina la acción elicitora aportada por el **Elicitech²** con la capacidad nutritiva de un fertilizante. Responde perfectamente a las necesidades nutricionales en cualquier momento y situación, además de activar los mecanismos de autoprotección de las plantas para aumentar su autodefensa ante situaciones de estrés. Debido al alto contenido en Potasio, es ideal para cultivos de grandes producciones.

Asfert® 2-2-9 ROOT aporta las siguientes ventajas:

- ✓ Potencia la actividad de la planta en los momentos de desarrollo de fruto, maduración y engorde.
- ✓ Optimiza la absorción y transporte de nutrientes (tecnología **Elicitech²**).
- ✓ Mejora la resistencia de la planta frente a diferentes situaciones de estrés.
- ✓ Incrementa de forma natural la producción de auxinas (ácido indolacético).
- ✓ Mejora la capacidad de enraizamiento.

Dosificación

APLICACIÓN FOLIAR

Fruta dulce

Frutos secos

Vid

Cítricos

Hortícolas

Olivo

Cultivos extensivos

150-1500 L/ha año
según producción esperada