

Nutrikel Silicio[®]

Silicato de Potasio

Nutrikel Silicio[®] es un complejo natural a base de silicato de potasio potencializado con aminoácidos solubles en agua.

Nutrikel Silicio[®] contribuye al mejor desarrollo de las plantas, desde su inicio hasta el llenado y maduración de la cosecha ya que proporciona un balance en el suelo al aumentar la disponibilidad de nutrientes, minerales complejos y elementos menores.

Características:

Formulación: Líquido Soluble (LS)

Olor: Agradable característico

Color: Café marrón

pH: 7 - 9

Densidad. 0,95 - 1,0

Solubilidad: Altamente Soluble en agua

Composición garantizada:

Oxido de Silicio (SiO ₂)	19.7% p/v
--------------------------------------	-----------

Beneficios y Aplicaciones:

- 1.- Incrementa calidad y cantidad en la cosecha
- 2.- Recupera suelos degradados y aumenta fertilidad
- 3.- Incrementa la tolerancia del suelo a la erosión
- 4.- Incrementa la tolerancia de las plantas al ahogamiento
- 5.- Aumenta la absorción de Potasio en un 40 a 80% y la absorción de la roca Fosfórica en un 100%
- 6.- Reduce lixiviación del N,P,K en los suelos
- 7.- Incrementa la tolerancia de las plantas a la salinidad
- 8.- Restaura lugares afectados por metales pesados e hidrocarburos
- 9.- Mejora el pH del suelo
- 10.- Optimiza las horas luz (crea un gel polimérico de 2.5 micras)
- 11.- Protege a la planta contra el estrés por frío y calor
- 12.- Desarrolla el sistema radicular

Modo de Empleo:

Nutrikel Silicio[®], puede ser utilizado en todos los cultivos, anuales y perennes tales como: granos, forrajes, vegetales, hortalizas, pastos, jardinería, ornamentales y frutales en general.

Para estimulación de las plantas de 400 cc a 1 litro por hectárea dependiendo del estado de la plantación

Suelo: 2 - 4 l/ha, previo a la siembra, en cultivos permanentes aplicar cada tres meses.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de productos frecuentemente usados en agricultura, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

Categoría Toxicológica:

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 1, 4, 20 y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.