



# Actiron Si

Abono

## Corrector de Silicio

### Composición:

Oxido de Silicio amorfico (SiO<sub>2</sub>): 30 %

### Características:

- Aspecto: Liquido blanquecino – pH: 4 – Peso específico (20°C): 1,20 gr/cc

Solución líquida de Silicio que actúa como bioactivador por la acumulación de Silicio en la epidermis.

Aumenta la resistencia natural de la planta a infecciones de patógenos.

Fortalece el tallo disminuyendo la incidencia del encamado en cereales y en especial en arroz.

Favorece la absorción de fósforo y hierro presente en el suelo, mejorando la productividad y calidad de la cosecha.

Favorece el desarrollo radicular, y con ello protege a la planta frente a condiciones de estrés, potenciando su desarrollo y crecimiento.

Mejora la resistencia de la planta frente a sequía y la salinidad.

### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Especialmente indicado en cultivos de cereal y arroz para prevenir el encamado.

### Modo de empleo:

Indicado en toda clase de cultivos, Olivar, Hortícolas, Frutales, Cereal, Cítricos y Ornamentales.

La aplicación del producto es vía riego, bien por goteo o por inundación, aplicando en este último caso las dosis máximas.

### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Carencias Leves	Carencias Graves
Riego	1-1.5 l/ha	1.5-3 l/ha

### Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.