



## Ficha Técnica



# AGROSIL® LR

Mejorante estructural de suelos y potenciador del desarrollo radicular  
**ABONO CE**

### Datos técnicos del producto

#### ABONO CE

#### Contenido declarado

20 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
12 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
soluble en agua

45 % Óxido de silicio (SiO<sub>2</sub>) total  
27 % Óxido de silicio (SiO<sub>2</sub>) soluble  
en agua

pH: 6,8 - 8 (a 20°C)

Densidad: 650 - 700 kg/m<sup>3</sup>



### Características:

Abono rico en fósforo que posee múltiples funciones capaces de influir positivamente en la estructura del suelo (aireación, capacidad de retención hídrica) y en la fisiología de la planta, gracias a su alto contenido en silicatos coloidales. Es un mejorante de suelos a base de silicato amorfo enriquecido con fósforo que mejora la actividad coloidal de los suelos y substratos, por ejemplo mejora la efectividad del riego, la capacidad de almacenamiento de nutrientes, el desarrollo radicular y reduce los efectos negativos de la salinidad y de la contaminación con metales pesados provocados por riego con aguas residuales. Granulometría: 0,25 – 4 mm.

### Forma de aplicación:

Agrosil®LR puede ser aplicado en seco, a mano o mediante una fertilizadora o puede ser aplicado suspendido en agua mediante un pulverizador a presión (hidrosiembra). Para mantener Agrosil®LR en suspensión, el tanque de hidrosiembra deberá estar equipado con un agitador mecánico. Para lograr un efecto óptimo, el suelo deberá ser mojado adecuadamente durante la aplicación o corto tiempo después con 10 – 20 litros de agua / m<sup>2</sup>.

### Dosis de aplicación:

Materia	g/m <sup>2</sup> por aplicación
Césped (establecimiento)	100 - 150
Hidrosiembra	100 - 200
Arbustos, matorrales y árboles	70 - 150
Plantas en contenedores	1 g/l de sustrato
Suelos ácidos. Afectados por sales	200 - 400

**Envase:** Sacos de 25 kg

### Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

**P102 Mantener fuera del alcance de los niños.**

**P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.**