

## Agrosil® LR



### Acondicionadores de suelos y agentes humectantes

Fosfato como electrolito. Coloide de silicato granulado, que contiene una gran cantidad de fósforo, para la mejora de los suelos de todo tipo.

- Coloide silicato (soluble reversible) para mejorar el suelo
- Activa el crecimiento de la raíz
- Aumenta la capacidad de intercambio de cationes
- Crea un espacio de almacenamiento para el agua y el aire en el suelo
- Mejora el transporte capilar de agua
- Mantiene disponible la planta de fosfato
- Mejora la estructura del suelo
- Reduce los choques de sal

## Descripción

Agrosil® LR es un coloide de silicato granulado para mejorar los suelos de todo tipo. Agrosil® LR es un sistema de electrolitos activables que consiste en silicato de sodio parcialmente deshidratado y fosfato. Aumenta las tasas de crecimiento de las nuevas plantaciones y asegura las plantaciones incluso en lugares inadecuados en suelos pobres y/o construcciones de césped con base de arena. Agrosil® LR promueve la actividad biológica del suelo y aumenta la tolerancia del césped al estrés biótico y abiótico. El producto puede aplicarse

**EXPERTS FOR GROWTH**



durante la fase de construcción de nuevas zonas de césped o durante las plantaciones. También es posible una aplicación posterior en la parte superior con un riego intenso.

**DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA**

## Declaración

Fertilizante de fosfato con silicio.

Contenido	Nutrientes	
20,0 %	$P_2O_5$	Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en citrato amónico neutro y agua 12 % Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua
36,0%	$SiO_2$	de Oxido de Silicio ( $SiO_2$ ) total 18 % de Oxido de Silicio ( $SiO_2$ ) soluble en agua

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

## Envases disponibles

- saco de 25 kg
- big bag de 750 kg
- big bag de 1.000 kg

## Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

### Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y botes.
- Proteger los bienes sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger las mercancías de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto.

## Almacenamiento general

- Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados.
- Dado que el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos del producto cuando sea apropiado.
- No apilen paletas una encima de la otra. La presión podría causar el apelmazamiento del producto. Cubra siempre los productos sueltos y no los descargue bajo la lluvia. No transportar neumáticamente el material a granel para minimizar la formación de polvo durante el transporte.

## Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

## Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.