

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

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.