

¿Qué es Lluvia Sólida?

Es un polímero granulado de acrilato de potasio, biodegradable, no tóxico, capaz de **adsorber hasta 400 veces su peso en agua**, usado con éxito por muchos productores para hacer frente a la escasez de agua, utilizado en los sectores agrícolas y forestales, así como en la floricultura, horticultura, hidroponía, jardines, entre otras.

Actúa como un **reservorio de agua** que permite que más del 80% del agua retenida sea tomada por la raíz de las plantas de acuerdo a sus necesidades, asegurando el crecimiento estable y saludable de cualquier planta y vegetal.

Beneficios

- Incrementa las reservas de humedad en los suelos.
- Provee a las plantas de un suplemento constante de humedad.
- Permite un mejor crecimiento de la planta en regiones de escasas lluvias.
- Oxigena el suelo, mejora la ventilación de suelos compactos.
- Reduce ciclos de irrigación y las cantidades de agua.
- Protege al medio ambiente de sequía, erosión, desertificación y contaminación del agua.
- Reduce en un tercio al menos, la percolación de nutrientes en el suelo. Se reducen en 50% los costos de fertilización.
- Por sus ventajas y campos de aplicación, brinda características únicas para el cuidado del medio ambiente y la sustentabilidad.

Campos Aplicación

- Agricultura.
- Reforestaciones.
- Cultivos extensivos.
- Hidroponía.
- Pastos, canchas de fútbol, de golf.
- Jardines.
- Viveros e invernaderos.
- Hortalizas.
- Combate de incendios forestales.
- Azoteas verdes, muros y jardines verticales.

Producto

Activación del producto con agua.



Resultado de la cancha de golf del antes y el despues con Lluvia Sólida.



Contacto

Agüeda Sanchez Castro. CEO Agüeda SpA.

+56 9 8290 2945 / + 56 9 6469 5519

agüeda@lluviasolidaoficialchile.com

asanchez@lluviasolidaoficialchile.cl

@aguedaspa_lluviasolida

www.aguedaspa.cl

