

# HIDROGEL

## Dosis más usadas:

- Macetas 3 – 4 g/l (de 1 – 2kg/m<sup>3</sup>)
- Céspedes 50 – 100 g/m<sup>2</sup>
- Pastizales 2 – 3 kg/m<sup>3</sup>
- Bosques de coníferas – plantar 400 g/m<sup>3</sup> Bosques de árboles de hoja ancha – plantar 800 g/m<sup>3</sup>
- Arbustos de coníferas – plantar 15 g/planta
- Arbustos de hoja ancha – plantar 30, 60, 120 g/planta (dependiendo del tamaño de crecimiento)
- Campos – cultivos con arado, discado previo a la siembra (profundidades 15-20 cm) 100 kg/hectárea
- Campos – en el momento de sembrado junto con fertilizantes artificiales o junto con la siembra de plantas de vivero en los surcos 20 – 25 kg/hectárea
- Semilleros 3 – 4 g/por semillero 200 g/10 litros de agua 400 – 600 ml/por semillero
- Movimientos de tierra 1 kg/100 litros de agua (hydro sembrado) 100 litros de solución/por 800 plantas ornamentales 100 litros de solución/por 1000 semilleros de árboles forestales
- Revitalización de árboles y arbustos maduros – inyección hasta 120 cm de profundidad (3 – 5 inyecciones/promedio por árbol maduro).
- La dosis recomendada depende del tipo de suelo. Generalmente hablando, los suelos arenosos necesitan una dosis mayor de hidrogel que los suelos de arcilla. Inmediatamente después de la primera aplicación de hidrogel al suelo o el substrato, es necesario regar abundantemente las plantas para de esta manera saturar los cristales (las raíces crecerán a través del gel y se alimentaran del agua y los nutrientes que almacena y contiene)