



BOLETÍN TÉCNICO

gc Microbalance

Mezcla única de microorganismos vivos especialmente desarrollados para abastecer de nuevo el sistema microbiano del suelo, compiten e inhiben el desarrollo de hongos dañinos (como Fusarium), mejoran la salud de la planta y aumentan la fertilidad del suelo y la producción de plantas y vegetales.

Mejora la estabilidad del ecosistema natural del suelo. En la actualidad, este es continuamente puesto bajo presión por el sobre uso intenso de fertilizantes artificiales y por la aplicación constante de productos químicos (como plaguicidas), lo cual frecuentemente ocasiona un desequilibrio en los microorganismos del suelo que pueden llevar a la reducción de su fertilidad, a la producción de enfermedades en los cultivos y el desarrollo de hongos patógenos.

Forma de acción: A partir de la producción de enzimas que ayudan a la raíz de las plantas a absorber con mayor eficacia los nutrientes, favoreciendo su desarrollo e inhibiendo el crecimiento de hongos patógenos y enfermedades en los cultivos.

Aplicaciones.

- Para utilizarse como un auxiliar en los sistemas hidropónicos de cultivos de plantas.
- Para reducir el uso de fertilizantes y funguicidas.
- Para mejorar el desarrollo de las plantas y aumentar la productividad en los cultivos.

Características:

Apariencia..... Líquido
ColorPaja
AromaCaracterístico
Solubilidad..... Total en Agua
Rango efectivo de pH5 – 8.5
Rango efectivo de Temperatura.....12 - 40°C
Vida de Almacén..... 24 meses

Almacenamiento: Bajo techo, evitar el contacto con la luz del sol o ingredientes alimenticios.

Dosificación recomendada:

Tratamiento de suelos:

Aplicar 50 ml. de gc Microbalance por cada 10 litros de agua, lo cual es suficiente para tratar 100 m² de suelo. Se recomienda emplear al final de la temporada e inmediatamente antes de iniciar la siembra.

Invernaderos:

Diluir 10 ml. de gc Microbalance en 1 litro de agua y poner en remojo las raíces de las plantas inmediatamente antes de ser plantadas.

Tratamiento de plantas y vegetales / Hidroponía:

Diluir 10 ml. de gc Microbalance en 1 litro de agua y rociar una vez por semana el suelo alrededor de las plantas.

Tratamiento de abonos:

Diluir 20 ml. de gc Microbalance por litro de agua y rociar las compostas, abonos y suelos artificiales con la solución antes de ser usados.