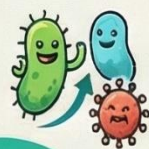


# Desinfección de Suelos: ¿Regenerar o Esterilizar?



## Alternativa Biológica: Regenerar la Vida del Suelo



### Acción por Competencia Biológica

Introduce microorganismos beneficiosos que desplazan a los patógenos de forma natural.

### Impacto Positivo y Sostenible

Enriquece la microflora, mejora la estructura del suelo y desbloquea nutrientes.



### Cero Tiempos de Espera

Permite la plantación inmediata, sin paradas productivas ni retrasos.

## Alternativa Química: Esterilizar el Suelo



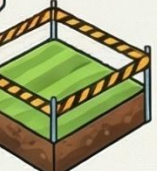
### Acción por Choque Químico

Erradica toda la vida del suelo (patógenos y organismos beneficiosos).



### Riesgo de "Vacio Biológico"

Un suelo estéril es vulnerable a una recolonización agresiva de patógenos.



### Largos Plazos de Seguridad

Requiere de 15 a 20 días de sellado y aireación antes de plantar.

RC + N-Radicular (Biológico)	Químico (Metam Soda / Agrocelhone)
600 €	Coste por ha  400 - 600 € (Metam Soda) > 1.200 € (Agrocelhone)
Regenerativo (Promueve vida) 	Efecto en Suelo Vacio biológico    Esterilización total
0 días	Plazo Seguridad 15 - 20 días

# Sinergia Microbiana: La Solución Doble para un Suelo Sano

