

# Suelo.Rx

Solución Concentrada

Presentaciones:  
**20 y 5 LITROS**

Registro Sanitario: En trámite

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPONENTE	CONTENIDO
Ácidos húmicos	24%
Ácidos fúlvicos	8%
Aminoácidos	9%
Ácidos fúlvicos	1%
Aminoácidos	8%

**Suelo.Rx** es un mejorador de suelo de alta concentración, formulado con ácidos húmicos, ácidos fúlvicos, aminoácidos, ácido cítrico y ácidos carboxílicos, diseñado para activar la zona radicular, mejorar la fertilidad del suelo y aumentar la disponibilidad de nutrientes.

Su aplicación al suelo favorece un ambiente más activo y equilibrado en la rizósfera, promoviendo mayor desarrollo de raíces, mejor absorción nutrimental y mayor eficiencia del riego y la fertilización.

## MODO DE ACCIÓN

La combinación de ácidos húmicos y ácidos fúlvicos mejora las propiedades químicas y físicas del suelo, ayudando a retener e intercambiar nutrientes de manera más eficiente.

El ácido cítrico y los ácidos carboxílicos favorecen la solubilización y movilización de nutrientes que normalmente se encuentran bloqueados, especialmente fósforo y micronutrientes.

En conjunto, la formulación mejora el entorno radicular, estimula la actividad biológica del suelo y facilita que la planta aproveche mejor agua y nutrientes.

## BENEFICIOS COMPROBADOS

- Mejora la estructura física del suelo.
- Incrementa la capacidad de retención de humedad.
- Favorece la aireación y la actividad radicular.
- Estimula la formación de raíces nuevas y pelos absorbentes.
- Ayuda a desbloquear nutrientes retenidos en el suelo.
- Mejora la disponibilidad de fósforo, calcio, magnesio y micronutrientes.
- Incrementa la eficiencia de fertilizantes aplicados al suelo o por fertirriego.
- Favorece una mayor absorción nutrimental por la planta.
- Activa la microbiología benéfica de la rizósfera.
- Ayuda a recuperar suelos cansados o empobrecidos.
- Mejora la respuesta del cultivo bajo condiciones de estrés.
- Promueve un desarrollo más uniforme, vigoroso y equilibrado.

## VENTAJAS COMPETITIVAS

- Alta concentración de materia orgánica funcional.
- Acción sobre suelo, raíz y disponibilidad nutrimental.
- Compatible con programas de fertirriego.
- Ideal para agricultura intensiva, hortalizas, frutales, granos y cultivos protegidos.
- Útil en suelos con baja materia orgánica, compactados o con nutrientes bloqueados.
- Puede integrarse con programas biológicos y de nutrición convencional.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación al suelo / riego por goteo

**Dosis general:** 5 a 15 L/ha por aplicación

**Frecuencia:** cada 8 a 15 días, según cultivo, etapa y condición del suelo

### Aplicación en drench o rodado

**Dosis orientativa:** 3 a 8 L/ha

Etapas recomendadas	Usos recomendados
- Trasplante o arranque	- Hortalizas de hoja y fruto
- Desarrollo radicular	- Frutales y Berries
- Inicio de crecimiento activo	- Ornamentales
- Etapas de alta demanda nutrimental	- Granos
- Recuperación postestrés	- Viveros
	- Cultivos en suelo y sistemas tecnificados

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes solubles y productos de aplicación al suelo.

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad antes de mezclar