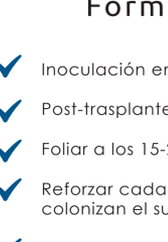


Soluciones para el cultivo



Sugerimos las siguientes aplicaciones



Bacteria endófitas.

Usos más importantes

Biofertilizante: Fija Biológicamente Nitrógeno, pone a disposición de la planta Fosforo, Hierro, Zinc y Potasio.

Bioestimulante: Produce distintas fitohormonas como auxinas, citoquininas y giberelinas.

Biocontroladora: Con acción nematostática e inductor de resistencia sistémica.

Formas de aplicación:

- ✓ Inoculación en vivero.
- ✓ Post-trasplante vía drench o riego presurizado.
- ✓ Foliar a los 15-25 días post-trasplante.
- ✓ Reforzar cada 30 días a medida que las raíces colonizan el suelo.
- ✓ Tomate industria: aplicar antes de los 30 días de trasplante.
- ✓ En tomate de mercado: según necesidades de la planta, largo del ciclo, variedad, época, etc.

Dosis: De 2 a 4 Lt. / Ha / Aplicación

Resultados

Inmediatos:

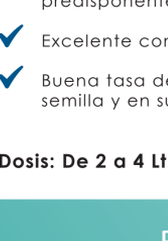


Aumento de la producción, disminución de las plagas y enfermedades, mayor crecimiento de las plantas, mejora la calidad de los frutos, aumenta la performance frente a estrés bióticos y abióticos.

A largo plazo:



Mejora del agroecosistema, suelos con mayor vida útil.



Bacteria rizosférica.

Usos más importantes

Biocontroladora: Produce enzimas líticas, antibióticos y otros metabolitos antifúngicos (compuestos orgánicos volátiles), compite por nutrientes con los patógenos e induce resistencia sistémica.

Bioestimulante: Produce fitohormonas.

Formas de aplicación

- ✓ Inoculación en vivero.
- ✓ Post-trasplante comenzar lo antes posible dependiendo el problema a prevenir.
- ✓ Reforzar las aplicaciones según condiciones predisponentes a las enfermedades.
- ✓ Excelente combinación con MOB Gd.
- ✓ Buena tasa de supervivencia en producto, sobre semilla y en suelos.

Dosis: De 2 a 4 Lt. / Ha / Aplicación

Resultados

Inmediatos:



Aumento de la producción, disminución de las plagas y enfermedades, mayor crecimiento de las plantas, mejora la calidad de los frutos, aumenta la performance frente a estrés bióticos y abióticos.

A largo plazo:



Mejora del agroecosistema, suelos con mayor vida útil.



Hongo Rizosférico

Usos más importantes

Biocontroladora: Debido a la competencia por nutrientes, mico parasitismo y producción de antibióticos.

Bioestimulante: Por la alta producción de Fitohormonas.

Elevada eficiencia en la colonización de raíces y suelos.

Formas de aplicación

- ✓ Inoculación en vivero.
- ✓ Post-trasplante comenzar lo antes posible dependiendo el problema a prevenir.
- ✓ Buenas características para la prevención de hongos y bacterias.
- ✓ Excelente combinación con MOB Ba.

Dosis: De 2 a 4 Lt. / Ha / Aplicación

Resultados

Inmediatos:



Disminución de las enfermedades, mayor crecimiento de las plantas, mejora la calidad de los frutos, aumenta la performance frente a estrés bióticos y abióticos.

A largo plazo:



Mejora del agroecosistema, suelos con mayor vida útil.



Bacteria Rizosférica

Usos más importantes

Buen equilibrio como **biocontroladora**, **biofertilizante** y **bioestimulante**.

Buena productora de antibióticos y competencia por nutrientes con patógenos. Solubilizadora de Fósforo y Zinc, productora de fitohormonas, Inductor de resistencia.

Formas de aplicación

- ✓ Inoculación en vivero.
- ✓ Post-trasplante comenzar lo antes posible dependiendo el problema a prevenir.
- ✓ Excelente combinación con MOB Ba.

Dosis: De 2 a 4 Lt. / Ha / Aplicación

Resultados

Inmediatos:



Aumenta la producción, disminución de las enfermedades, mayor crecimiento de las plantas, mejora la calidad de los frutos, aumenta la performance frente a estrés bióticos y abióticos.

A largo plazo:



Mejora del agroecosistema, suelos con mayor vida útil.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

Sostenible - Eficaz – Amplio

Aplicaciones rizosféricas o foliares

Biocida a base de peróxido de hidrógeno estabilizado con plata, de uso universal y amplio espectro.

Para la prevención y/o control de:

- ✓ Botritis
- ✓ Pythium
- ✓ Bacteriosis
- ✓ Verticillium
- ✓ Fulvia
- ✓ Fusarium
- ✓ Phytophthora



SANOSIL® S AGRO



Microorganismos Benéficos



SANOSIL® S AGRO



MOB Gd



SANOSIL® S AGRO



MOB Ba



SANOSIL® S AGRO



MOB Th

SANOSIL® S AGRO

MOB Pf

SOLUCIONES EN TOMATE



SANOSIL® S AGRO



Microorganismos Benéficos

SANOSIL® S AGRO

MOB Gd

SANOSIL® S AGRO

MOB Ba

SANOSIL® S AGRO

MOB Th

SANOSIL® S AGRO

MOB Pf

SANOSIL® S AGRO

MOB Gd

SANOSIL® S AGRO

MOB Ba

SANOSIL® S AGRO

MOB Th

SANOSIL® S AGRO

MOB Pf

SANOSIL® S AGRO

MOB Gd

SANOSIL® S AGRO

MOB Ba

SANOSIL® S AGRO

MOB Th

SANOSIL® S AGRO

MOB Pf

SANOSIL® S AGRO

MOB Gd

SANOSIL® S AGRO

MOB Ba

SANOSIL® S AGRO

MOB Th

SANOSIL® S AGRO

MOB Pf

SANOSIL® S AGRO

MOB Gd

SANOSIL® S AGRO

MOB Ba

SANOSIL® S AGRO

MOB Th

SANOSIL® S AGRO

MOB Pf

SANOSIL® S AGRO

MOB Gd

SANOSIL® S AGRO

MOB Ba

SANOSIL® S AGRO

MOB Th

SANOSIL® S AGRO

MOB Pf

SANOSIL® S AGRO

MOB Gd

SANOSIL® S AGRO

MOB Ba

SANOSIL® S AGRO

MOB Th

SANOSIL® S AGRO

MOB Pf

SANOSIL® S AGRO

MOB Gd

SANOSIL® S AGRO

MOB Ba

SANOSIL® S AGRO

MOB Th

SANOSIL® S AGRO

