



**Escudo biológico
contra patógenos**

 **Rizobacter**



Fungicida microbiano con propiedades protectoras, que inhiben la germinación de esporas y previenen el desarrollo de enfermedades fúngicas y bacterianas en tus cultivos.

• CONTROLA EFECTIVAMENTE:



Mildiú
(*Pseudoperonospora cubensis*)



Pudrición radicular
(*Rhizoctonia solani*)

• TRIPLE MODO DE ACCIÓN



MOLÉCULAS ACTIVAS

Química natural producida durante el proceso de fermentación previene infecciones por patógenos.



RESISTENCIA SISTÉMICA INDUCIDA / RESISTENCIA ADQUIRIDA SISTÉMICAMENTE

Stargus potencia la capacidad innata de la planta para defenderse, previniendo que los patógenos se arraiguen en el cultivo.



ESCUDO PROTECTOR

Esporas vivas se desarrollan y colonizan las partes de las plantas que son tratadas y forman un escudo que impide el acceso de patógenos a la planta.

• BENEFICIOS

- Aumento en el rendimiento: debido al control de enfermedades
- Manejo sostenible de las enfermedades sin generar resistencia, gracias a su novedoso modo de acción
- Flexibilidad en la cosecha: Puede ser utilizado justo antes de la cosecha sin preocupación por los residuos.
- Simplifica el trabajo: Ayuda a simplificar la programación del trabajo y evita tiempos muertos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

• MODO DE APLICACIÓN

- Foliar (aérea o terrestre).
- Quimigación.
- Tratamiento del suelo.
- Pulverizador de mochila/manual.

• INGREDIENTE ACTIVO

- *Bacillus amyloliquefaciens* F727

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS
Calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía (SL)	Mildiú (<i>Pseudoperonosporacu bensis</i>)	5-10 L/ha
Papa (SL)	Pudrición radical (<i>Rhizoctonia solani</i>)	40-80 (mL/100 m lineales)

Observaciones: Realizar una aplicación a la semilla semilla al fondo del surco al momento de la siembra; volumen de aplicación 150-250 L de agua /ha

• PRESENTACIÓN

- Garrafa de 10 L.



