



Derivado de quitina desacetilada de origen marino

#### BIOINSUMOS SOSTENIBLES

En AgroStarr Biosolutions

transformamos la agricultura tradicional en una práctica sostenible y regenerativa.

#### Nuestro compromiso

Es empoderar a los agricultores con conocimientos, herramientas e innovación para producir alimentos saludables, respetando la biodiversidad y generando un impacto social positivo. Ofrecemos bioinsumos naturales que mejoran la salud del suelo, conservan el agua y aumentan la productividad de los cultivos sin dañar el medio ambiente.



**AGROSTARR BIOSOLUTIONS** 



#### **FICHA TÉCNICA**



**BIOINSUMOS SOSTENIBLES** 

# SenseStarr

Derivado de quitina desacetilada de origen marino

Bioestimulante Agrícola que fortalece la Microbiota del suelo y activa la Defensa Vegetal

(Bacterias, Hongos y Nematodos Fitopatógenos)



#### **Beneficios**

- Derivado de quitina que activa los inoculantes biológicos y fortalece a los microorganismos benéficos para el control de patógenos.
  - Inductor de resistencia sistémica, que estimula y favorece el desarrollo vegetal.
  - Activa genes de defensa en las plantas.
  - Estimula la respuesta inmune de las plantas, activando sus defensas naturales contra hongos, bacterias y nematodos fitopatógenos.

Fecha de caducidad:





PRECAUCIÓN

Puede provocar irritación ocular





**BIOINSUMOS SOSTENIBLES** 

### **Beneficios integrales**

- Activa la producción de metabolitos secundarios en plantas y en microorganismos de biocontrol de patógenos.
- Incrementa la producción de fitoalexinas y compuestos fenólicos.
- Promueve el crecimiento de plantas y el desarrollo de raíces, mejorando la absorción de nutrientes.
- 100% biodegradable, no contamina el medio ambiente.

- No tóxico para humanos, animales y organismos benéficos (como abejas y lombrices).
- Producto natural biodegradable, sin residuos.
- No genera ni induce resistencia en microorganismos fitopatógenos.





productos disponibles

OMRI

LISTED

**BIOINSUMOS SOSTENIBLES** 

#### **Aplicación**

**Edáfica:** Mediante riego localizado o drench para control en rizósfera. Dirigir al bulbo humedo o base del tallo y asegurar el contacto con la zona radicular activa.



**Foliar:** Aspersión dirigida a hojas, flores y frutos, enfocándose en zonas con mayor riesgo de infección o presencia de síntomas.





#### Modo de empleo:

- Calibrar el equipo antes de cada aplicación.
- Agitar el contenido en su envase original.
- Realizar la premezcla de los componentes con agua antes del vaciado en el tanque de mezcla final.
- Vigilar las dosis y volúmenes de dilución.
- Para uso en mezcla, garantice compatibilidad.

#### Recomendación:

En combinación con **Nematocid BS y/o TrichoStarr** ayuda a una excelente generación de raíz









BIOINSUMOS SOSTENIBLES

#### Instrucciones de uso

ASEGURE LA CALIBRACIÓN DE SU EQUIPO ANTES DE APLICAR

Cultivo	Recomendación de aplicación	Dosis
Papaya Plátano Piña Berries Tomate Sandía Jitomate Pepino Aguacate Café Cítricos	Edáfica: Mediante riego localizado o drench para control en rizósfera. Dirigir al bulbo humedo o base del tallo y asegurar el contacto con la zona radicular activa.  Foliar: Aspersión dirigida a hojas, flores y frutos, enfocándose en zonas con mayor riesgo de infección o presencia de síntomas.	<b>1 - 2 L/500L</b> de agua como inductor de resistencia
Pimiento Agave Berenjena Calabaza Cereales Ornamentales	Agregue al tanque de mezcla y agite vigorosamente con los microorganismos que desea activar.	<b>0.5 L/ha</b> para uso como activador de microorganismos benéficos









**BIOINSUMOS SOSTENIBLES** 

#### INFORMACIÓN IMPORTANTE









#### **Almacenamiento:**

- Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.
- No requiere refrigeración ni condiciones especiales adicionales.

#### Precaución:

• Usar antes de fecha de expiración.

**CONTACTO:** 

Teléfono: **313 193 00 65** enrique.arreguin@agrostarr.bio

km 1.5 carr. Armería-El Paraíso Armería, Colima, México.



# De Agricultor para Agricultores Cuidemos la Naturaleza y Potenciemos los cultivos