



Ácido Salicílico activador de las defensas naturales y mejorador de la respuesta al estrés

#### BIOINSUMOS SOSTENIBLES

En **AgroStarr Biosolutions** transformamos la agricultura tradicional en una práctica sostenible y regenerativa.

Ofrecemos bioinsumos naturales que mejoran la salud del suelo, conservan el agua y aumentan la productividad de los cultivos sin dañar el medio ambiente.

#### **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.

**AGROSTARR BIOSOLUTIONS** 



#### **FICHA TÉCNICA**

**BIOINSUMOS SOSTENIBLES** 

# InduStarr

Ácido Salicílico activador de las defensas naturales y mejorador de la respuesta al estrés

Inductor de Resistencia Sistémica Adquirida



#### **Beneficios**

- Inductor del sistema celular de defensa que estimula mecanismos fisiológicos internos para inhibir el crecimiento e invasión de patógenos en las plantas.
- Estimula la síntesis natural de compuestos proteicos y otros antimicrobianos que actúan como barrera natural de hongos y nematodos, entre otros fitopatógenos.
- Compatible, seguro y flexible para su uso como parte del manejo integral en los programas fitosanitarios de la agricultura ecológica y convencional.

PRECAUCIÓN

Puede provocar irritación ocular

Fecha de caducidad:





**BIOINSUMOS SOSTENIBLES** 

#### **Beneficios integrales**

- Auxiliar en el control de enfermedades causadas por hongos y nematodos, lo que reduce la necesidad de manejo químico.
- Señalizador de alerta sistémica que mejora la sensibilidad y la capacidad de respuesta a larga distancia.
  - Mejora la respuesta a estrés ambiental al inducir el equilibrio y la comunicación
- entre las vías de señalización del ácido jasmónico y el etileno.
- Amplio espectro de acción preventiva que mejora la sanidad general del cultivo en hojas, tallos, raíces y frutos.

- Activador de proteínas, enzimas, hormonas y metabolitos secundarios (fitoalexinas y compuestos fenólicos) que preparan a las plantas para defenderse ante futuras infecciones.
- Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica de los cultivos, incluso durante la cosecha.
- Altamente compatible con el Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIPE) dentro de los programas de sustentabilidad y protección fitosanitaria.





**BIOINSUMOS SOSTENIBLES** 



#### Aplicación por aspersión

Aspersión foliar de cobertura completa.

## Modo de empleo:

- Calibrar el equipo antes de cada aplicación.
- Agitar el contenido del producto en su envase original.
- Realizar la pre-mezcla de los componentes con agua antes del vaciado en el tanque de mezcla.
- Vigilar las dosis y volúmenes de dilución.
- Garantizar compatibilidad en caso de mezclas.

Respetuoso con el ambiente, los cultivos, el suelo y las fuentes de agua; presenta baja o nula toxicidad, por lo que no requiere intervalo de seguridad. No es residual, ni genera resistencia.





**BIOINSUMOS SOSTENIBLES** 

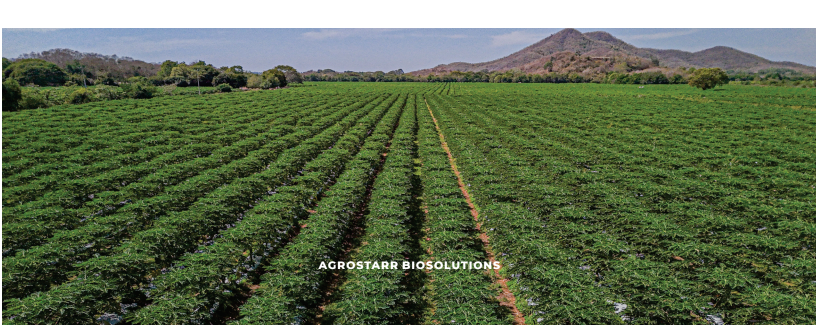
#### Instrucciones de uso

ASEGURE LA CALIBRACIÓN DE SU EQUIPO ANTES DE APLICAR

Cultivo		Dosis
Papaya Plátano Piña Berries Tomate Sandía Jitomate Pepino Aguacate	Café Cítricos Pimiento Agave Berenjena Calabaza Cereales Ornamentales	1 L / ha

**Foliar:** Aspersión dirigida a hojas y puntos de crecimiento cada 7 días.

Volumen de agua 500 L/ha.







**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