

# SALICINA

ACTIVADOR INMUNOLÓGICO VEGETAL



## BIOCOMPOSICION

Extractos Vegetales..... 80.00%(p/v).

Contiene: \* Ácido ascórbico, Ácido salicílico y Ácido pcamúrico.  
\* Potasio, fósforo, calcio, hierro, cobalto, aluminio y manganeso.  
\* Vitamina B1 y B2.



### FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

MASTER AGRO BUSINESS SAC  
RUC: 20600918452  
JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO  
SURQUILLO - LIMA  
PERÚ  
T+51-1 7570327

### RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N° 0024 - MINAGRI - SENASA  
Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA  
Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA  
Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA

CONTENIDO NETO: LITROS



## CARACTERISTICAS

El Ácido Salicílico (AS) es una molécula que forma parte de un amplio grupo de compuestos denominados fenólicos que emiten una señal para activar los mecanismos de defensa de las plantas ante la incidencia de cualquier patógeno, se sabe que la infección inicial de un patógeno incrementa la resistencia a futuros ataques a través del mecanismo de resistencia sistémica adquirida (RSA). De lo anterior se logra debido a que las plantas sintetizan diferentes compuestos como fitoalexinas, fitoanticipinas y proteínas relacionados con la patogenicidad (PR) que proporcionan a la planta una defensa efectiva de amplio aspecto.

El AS actúa a nivel molecular tiene las propiedades de activar los genes que codifican proteínas que cumplen un papel de defensa en la planta (Epigenética).

La SALICINA induce a respuestas de la planta frente a situaciones de estrés biótico y abiótico (ataque de patógenos, sequías, salinidad, temperaturas extremas de calor o frío).

El Ácido Salicílico del producto esta involucrado en la transducción de señales para medir la adaptación de la planta al estrés.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	RECOMENDACIONES	DOSIS/HA	DOSIS/CIL	PC (Días)	LMR (Días)
Brócoli, Col, Coliflor, Apio, Lechuga, Espinaca, Ajo, Cebolla, Poro, Nabo, Papa, Camote, Yuca, Esparrago, Alcachofa, Arroz, Maíz, Algodón, Tomate, Pimiento, Páprika, Jalapeño, Zapallo, Sandía, Melón, Pepino, Fresa, Arveja, Holantao, Pallar, Habas, Garbanzo, Frijol, Vainita.	Primera Aplicación: - Después del trasplante o cuando la planta presente de 2 a 4 hojas verdaderas. Intervalos de Aplicación: - Cada 15 a 20 días después de la primera	2 - 6 Lts.	0.5 - 1 L.	N.D.	N.D.
Frutales: Mandarinas, Naranja, Limón, Vid, Arándanos, Mango, Papayo, Café, Cacao, Lúcumá, Maracuyá, Olivo, Granadilla, Granado, Peral, Higo, Palto, Manzano y demás frutales.	Intervalo de Aplicación: - De 10 a 15 días hasta el crecimiento de frutos.	2 - 6 Lts.	0.5 - 1 L.	N.D.	N.D.
Plantas Ornamentales, Flores y Plantas Forestales.	Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.	2 - 6 Lts.	0.5 - 1 L.	N.D.	N.D.

\* Se recomienda mojar bien el follaje ya que producto actúa por contacto.

\* Bajar el pH del agua de aplicación entre 5 a 6.

\* Debe aplicarse en las horas más frescas del día (muy temprano o por la tarde).

## COMPATIBILIDAD

El ácido salicílico(AS) es perfectamente compatible con todos los plaguicidas y/o fertilizantes foliares de uso común excepto los de reacción alcalina y los aceites minerales. Puede mezclarse con azufre mojable.

## PRECAUCIONES

Almacenar en su envase original en un lugar fresco y seco fuera de la exposición directa del sol.

## LIMITE MÁXIMO DE RESIDUOS

Los compuestos orgánicos incluidos en el ácido salicílico (AS) así como sus posibles productos de degradación o metabólicos sustancias que se encuentran normalmente en la naturaleza formando parte de la dieta diaria del ser humano, sin riesgo para la salud o al medio ambiente.

AGITAR ANTES DE USAR



DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE  
DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES,  
PRODUCTOS ALIMENTACIÓN Y MEDICINAS