

SALIX

PROMOTOR DE FITOALEXINAS

DESCRIPCIÓN:

SALIX producido a partir del ácido salicílico obtenemos moléculas fenólicas de la vía metabólica del shikímico, junto con azúcares simples, derivado de la glucosa en unión bioquímica que le permite traslocar fácilmente dentro de la planta, actúan sinérgicamente conformando los ácidos fenólicos intermediarios de la biosíntesis de fitoalexinas, para obtener una respuesta inmediata y sostenida contra la infección de fitopatógenos y activar la respuesta fisiológica al estrés.

COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

Salicilato de glicoxilado..... 99%
Índice fenólico 0.02%..... 100/100

BENEFICIOS:

- Tiene una buena absorción foliar, traslocación y metabolización sistémica, que permite actuar en tejidos laminares en un lapso aproximado a las 24 h.
- Es necesario para la síntesis de ligninas que actúan en la cicatrización de abrasiones de cutícula de la madera y genera un aumento del grosor de la pared celular con lo cual mejora su integridad.
- Favorece la biosíntesis de fitoalexinas, las que ayudan a aumentar la resistencia a los efectos del estrés por fitopatógenos.

MARCA: ECOFERTILIZING S.A.C.

ORIGEN: Perú

DURACIÓN: 3 años

PH 100%: 4.5 - 5.5

DENSIDAD: 1.12 - 1.15 g/mL

DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS / 200L AGUA	DOSIS / ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	0.25L	1 – 1.5L	Aplicar después de cosecha hasta la poda y repetir en floración.
Espárrago	0.25L	1 – 1.5L	Al trasplante e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, páprika y pimiento	0.20 – 0.25L	1.25 – 1.5L	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación y aplicar 2 veces.
Frutales: Mango, palto, lúcumo y manzano	0.35L	1.5 – 2L	Al rebrote de hojas, en prefloración al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y ajo	0.25 – 0.30L	1.5 – 2L	A los 20 días de emergencia repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.

Cítricos: Mandarina, toronja, limón y naranja	0.30 – 0.4L	1.5 – 2.25L	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.
Blueberries y fresa	0.15 – 0.10L	2.0 – 2.25L	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa	0.75 – 0.15L	2.5 – 3L	En el crecimiento vegetativo y repetir 2 veces.
Algodón	0.15 – 0.2L	3 – 4L	Después del desahije, otra en prefloración e inicio de botones de bellota.
Girasol y maíz	0.15 – 0.20L	3 – 4L	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Hortalizas: nabo, zanahoria, poro y col	0.10 – 0.15L	3L	A los 20 días después de la emergencia y repetir otra a los 15 días.
Leguminosas: Soja, habas, lentejas y garbanzo	0.10 – 0.20L	1.5 – 2L	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	0.10 – 0.20L	1 – 1.25L	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: zapallo, melón y sandía	0.15 – 0.25L	1.25 – 1.5L	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz, coca, quinua, café y cacao	0.2 – 0.3L 0.15 – 0.20L	1.5 – 2.5L 1.5 – 2.0L	Durante toda la campaña.

ATENCIÓN AL CLIENTE:
FABRICADO POR ECOFERTILIZING S.A.C.
Ate Vitarte, Lima - Perú
Tel: +51 1 699 9676

Cel: +51 913 003 471 / +51 913 009 056

E-mail: ventasperu@ecofertilizing.com
www.ecofertilizing.pe
FRANQUICIA AUTORIZADA POR ECOFERTILIZING LATAM
Florida – USA
www.ecofertilizing.com