



### ¿QUÉ HACE?

Incrementa la proporción de fruta cosechable y el valor económico de ésta por tamaño de fruto.

### ¿CÓMO LO HACE?

Los **Ácidos ECCA Carboxy**<sup>®</sup> de esta formulación inducen la biosíntesis de fosfoinosítidos, incrementando la capacidad de amplificación de respuesta del tejido de las fructificaciones, a la acción del adecuado balance hormonal contenido en **Fruit XL**<sup>®</sup> que provoca división celular. Además, incluye el soporte nutricional necesario para la adecuada respuesta de estimulación para el amarre y el llenado de los frutos.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 2.0 – 3.0 a 25°C		Forma: Líquido	Color: Café
Densidad: 1.17 – 1.20 g/cm <sup>3</sup> a 25°C		Corrosividad: No corrosivo. Inflamabilidad: No Inflamable.	
PROPIEDADES GENERALES			
<b>Almacenamiento:</b> Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	<b>Ambiental:</b> No residual, de muy bajo impacto.	<b>Incompatibilidad:</b> Evitar agentes oxidantes fuertes.	<b>Toxicidad:</b> Ligeramente tóxico

### INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Ca; sin embargo, realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

### BENEFICIOS

- Evita la caída excesiva de fructificaciones incrementando la proporción de frutos cosechables.
- Permite obtener mayor proporción de frutos de excelente tamaño y valor comercial.
- Uniformiza el tamaño de frutos y granos.
- Mejora la capacidad de la planta para generar ramificaciones (braceo) y fructificaciones.
- Fortalece el crecimiento de brotes.

### RECOMENDACIONES DE USO

**Fruit XL**<sup>®</sup> proviene de extractos concentrados de cascarillas agrícolas; los **Ácidos ECCA Carboxy**<sup>®</sup> de tipo aromáticos de su formulación, en combinación con un adecuado balance hormonal y nutricional, incrementa la cantidad de brotes productivos, el cuajado, el tamaño y la proporción de frutos de calidad selecta y de alto valor económico. **Fruit XL**<sup>®</sup> está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

Para preparar la solución de aspersión con agua

- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad;
- Mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para predilución o premezcla.
- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- Agite y complete el total del volumen de aspersión.

### ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	g/L
Citoquininas	2.36
Giberelina	0.0354
Auxina	0.0354
Aditivos	c.s.p. 1 L

### DOSIS

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	DOSIS		P.C (Días)	L.M.R (p.p.m)
		mL/Cil. 200L	L/ha		
Pimiento	Aplicar al inicio de floración, amarre y llenado de fruto.	200-300			
Vid	Aplicar cuando las bayas tengan de 14 - 16 mm de diámetro.		0.75 - 1.0	N.A	N.A
Palto	Floración, cuajado y antes de caída fisiológica.		1		
Arándano	Aplicar el producto después de poda, brotación, desarrollo vegetativo, pre-floración, floración y cosecha.		1.0 – 2.0	N.A	N.A
Papa	Aplicar al 80% de la emergencia, al inicio de la tuberización y 15 días después de la tuberización.	250		N.A	N.A
Piña	Aplicar a los 8, 55 y 62 días después de la inducción floral.	250		N.A	N.A
Arroz	Aplicar el producto en etapa de macollamiento y en etapa de floración.	250 - 330		N.A	N.A

N.A. = No aplica. P.C.= Periodo de carencia(días). L.M.R.= Límite máximo de residuo en partes por millón (ppm).

### PERIODO DE REINGRESO

Regresar al área tratada después de 12 horas de aplicación.