

# Selecto

Fertilizante orgánico mineral  
 de aplicación al suelo



## ¿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® 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 Selecto® 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.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS			
pH: 2.5 - 3.5 a 20 °C	Forma: Líquido	Color: Café	
Densidad: 1.19 - 1.26 g/cm3 a 20 °C	No corrosivo. 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.

## 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.

## Ingrediente activo:

	%
Nitrógeno Total (N)	19.0
Fosforo Total (P2O5)	13.0
Carbono Orgánico Oxidable Total	98.0
Potasio Soluble en agua (K2O)	31.0
Magnesio soluble en agua (MgO)	7.0
Hierro soluble en agua (Fe)	7.0
Manganeso Soluble en agua (Mn)	4.0
Zinc soluble en agua (Zn)	9.6
Azufre (soluble en ácido S)	18.0

Registro de Venta ICA No. 6791

## Incompatibilidad

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

ADAMA  
**BIO**  
 SOLUCIONES

**Innovak**  
 GLOBAL  
 LA RAÍZ DE UN FUTURO SUSTENTABLE

# BIESTIMULANTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Solanáceas (Chile, tomate, tomate de cáscara, pimiento, berenjena)	0.5 a 1 L/ha	Apoyo a ramificación desde inicio de braceo. Aplicaciones desde inicio de floración, durante el amarre de frutos y durante el desarrollo del fruto.
Cucurbitáceas (Sandía, melón, calabaza, pepino)	250 a 800 mL/ha	Para apoyo a la uniformidad de tamaños y llenado de frutos hacer aplicaciones desde inicio de floración, una segunda en el amarre y otra en el periodo de llenado de frutos.
Crucíferas (Col, brócoli, coliflor)	500 a 800 mL/ha	Se recomienda aplicación durante el inicio del desarrollo de la inflorescencia y aplicación durante el desarrollo de los órganos cosechables para uniformizar tamaños.
Hortalizas de bulbo	0.5 a 1 L/ha	De 1 a 2 aplicaciones durante la formación de bulbo. De 1 a 2 aplicaciones durante el llenado de bulbo.
Berries	250 a 500 mL/ha	Aplicaciones durante el desarrollo de frutos iniciando en plena floración y continuado en amarre y desarrollo de fruto.
Fresa	250 a 500 mL/ha	
Papaya	0.5 a 1.5 L/ha	Aplicaciones dirigidas a frutos recién amarrados cada 3 semanas.
Banano	0.5 a 1 L/ha	Aplicaciones para apoyo a la generación nuevas estructuras como al inicio de la formación de la inflorescencia, en plena floración y en la fructificación.
Ornamentales	250 a 500 mL/ha	Inicio de aplicaciones después de brotación y continuar tratamiento cada 15 días durante el desarrollo del tallo floral hasta 15 días después de corte.
Frutales templados	0.5 a 0.8 mL/ha	Aplicación al inicio de floración y una segunda al amarre de frutos. Se recomiendan 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo y llenado de frutos.
Frutales tropicales	0.5 a 0.8 mL/ha	

## RECOMENDACIONES DE USO

Selecto® es de uso generalizado en todo tipo de cultivo para aplicarse por aspersión foliar con suficiente volumen de agua, 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.