



### ¿QUÉ HACE?

**Selecto XL** desencadena procesos internos en las plantas que como consecuencia indirecta ayudan a mejorar la condición y uniformidad de la fruta, además de favorecer el retorno floral para la próxima temporada.

### ¿CÓMO LO HACE?

**Selecto XL** es una formulación que proviene de extractos concentrados de cascarillas agrícolas **ECCA Carboxy**, macro y micronutrientes que aportan un adecuado balance nutricional. Por su composición aporta un alto porcentaje de carbono orgánico total oxidable, macro elementos esenciales como son N, P, K, así como también elementos secundarios y micro elementos como Mg, Fe, Zn y Mn.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 2.0 – 3.0 a 20 °C		Forma: Líquido	Color: Café
Densidad: 1.17 – 1.2 g/cm <sup>3</sup> 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

- Favorece el amarre de frutos.
- Uniformiza el tamaño de frutos y granos.
- Mejora la capacidad de la planta para generar ramificaciones (braceo) y fructificaciones.
- Fortalece el crecimiento de brotes.
- Retrasa la senescencia del cultivo
- Reinvierte la dominancia apical.

### RECOMENDACIONES DE USO

Para preparar la solución de aspersión:

- 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 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.

Ingrediente Activo	%p/v
Nitrógeno (N)	0.6
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.18
Potasio (K <sub>2</sub> O)	3.56
Hierro (FeO)	1.0
Zinc (ZnO)	1.48
Magnesio (MgO)	0.60
Manganeso (MnO)	0.76
Carbono Orgánico Oxidable Total	6.0

### DOSIS:

### INCOMPATIBILIDAD

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

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	NO. DE APLICACIONES	CONCENTRACIÓN (cc/100 L DE AGUA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vides de mesa	1 – 1.5	2	100	* Aplicar con el shatter (aborto) completamente finalizado. * Repetir a los 7 días.
Vides para vino	1 – 1.5	2	100	* Post cuaja. * Repetir a los 7 días.
Manzanos, perales, carozos, kiwis	1 – 1.5	2	100	* Aplicar desde caída de pétalos. * Repetir a los 7 días.
Frutales de nuez	1 – 3	2	100	* Una semana posterior a caída de amentos. * Repetir al inicio de crecimiento de fruto.
Berries	0.25 – 0.5	4	50	* Botón floral. * Caída de pétalos. * Post cuaja. * Opcional, repetir a los 7 días.
Tomates, ají, pimentones	0.5 – 1	4	100	* Primeros botones florales. * Post cuaja. * Repetir en floración subsecuente, repitiendo a las 2 semanas.
Cucurbitáceas	0.25 – 0.8		50	
Brassicas, cebollas y ajos	0.5 – 1	2	100	* A inicio de formación de pan floral. (Brásicas). * A inicio de formación de bulbos (Cebollas y ajos). * Repetir a las 2 semanas.
Cítricos	1 – 1.5	4	100	* Botón floral verde. * Botones florales separados. * Post cuaja. * Fruto recién cuajado.
Paltos	1 – 1.5	4	100	* Panícula floral expuesta antes de floración. * Post cuaja. * Fruto tamaño cabeza de fósforo. * Opcional fruto recién cuajado.
Papas	1 – 1.5	1 - 2	100	* Inicio de formación de tubérculo. * Opcional, a fin de llenado de tubérculo.