


# Sweetsei<sup>TM</sup>

**Impulsa la maduración y el engorde del fruto**

**Sweetsei<sup>TM</sup>** es un producto especialmente diseñado para **inducir y favorecer el incremento de azúcares, la maduración y el engorde del fruto**. Su equilibrada formulación lo convierte en un producto de máxima calidad con un fuerte poder bioestimulante para la planta desde el cuaje hasta el engorde de fruto.



**Favorece la uniformidad de los frutos y su coloración**



**Incrementa la ruta de azúcares hacia el fruto**



**Mejora de la maduración y el engorde**



## Composición

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	5,00% p/v
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) .....	6,00% p/v
Aminoácidos libres .....	4,90% p/v

AMINOGRAMA (%) p/v		Glu	0,868	Gly	0,539
Lys	0,458	Met	2,63	Pro	0,216

## Modo de acción

Sweetsei™ es un **bioestimulante necesario durante la fase de de maduración y fructificación**, que disminuye la competencia entre frutos por los carbohidratos disponibles, mejorando sus propiedades organolépticas.










La formulación de Sweetsei™ está diseñada a base de una **matriz orgánica que integra los principales intermediarios bioquímicos** de las rutas metabólicas responsables de la maduración y el color.

Todo ello hace a Sweetsei™ un efectivo **promotor de la maduración perfecta**.

## Ventajas

- ✓ **Rápida asimilación.**
- ✓ Mejora el **calibre y turgencia** de los frutos.
- ✓ Mejora la **homogenización y coloración** de la producción optimizando la recolección.
- ✓ Favorece la formación de azúcares e y, por tanto, **mejora el índice de grados Brix**.
- ✓ **Homogeneiza la maduración** de los frutos.
- ✓ **Alarga la vida útil** de los frutos.

## Usos

Cultivo	Dosis foliar (L/ha)	Intervalo de aplicación
 Cerezas	4	Iniciar aplicaciones en estado amarillo pajizo. Repetir cada 7 días, una a dos veces más. En variedades de corto periodo entre pinta y cosecha, realizar 2 aplicaciones de 6 L/ha cada una, con intervalo de 7 días entre una y otra aplicación.
 Duraznos, damascos, ciruelos, nectarines	4	Iniciar aplicaciones 30 días antes de la fecha normal de cosecha. Repetir cada 7 a 10 días entre aplicaciones.
 Uva de mesa, viníferas, pisqueras	4-5	Iniciar aplicaciones al inicio del ablande o envero y realizar una a dos aplicaciones más con intervalos de 7 a 10 días.
 Manzano, peral, kiwi	4	Iniciar aplicaciones 30 días antes de la fecha normal de cosecha. Repetir 2 a 3 veces más, a igual dosis por hectárea.
 Limones, naranjos, mandarinas, pomelos, tangelos, clementinas	4-5	Aplicar para estimular color y/o maduración, 30 días antes de la fecha normal de cosecha, repetir 2 a 3 veces más con intervalos de 7 días.
 Olivos, paltos	4	Iniciar las aplicaciones al ver el viraje de color de los primeros frutos. Repetir dos veces más, cada 7 días.
 Arándanos, frutillas, frambuesas	4	Iniciar las aplicaciones al ver el viraje de color de los primeros frutos. Repetir dos veces más, cada 5 a 7 días.
 Tomate, pimiento	3	Iniciar las aplicaciones al ver viraje de color de los frutos del racimo. Repetir de la misma forma para cada racimo.
 Tomate industrial	4	Iniciar aplicaciones al ver los primeros frutos pintando. Repetir una a dos veces más, con intervalos de 7 a 10 días.

## Manejo

**Aplicación foliar:** Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua limpia, luego aplicar la cantidad recomendada del producto y llenar hasta el volumen deseado con el equipo de agitación en funcionamiento. Aplicar volumen de agua de acuerdo con el estado fenológico del cultivo.

**Vía riego:** Para aplicaciones al suelo, utilizar una dosis de 2,5-5,0 L/ha.

Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 35 °C. No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes.

Este documento proporciona información general sobre Sweetsei™. Sweetsei™ ha sido o será registrado en diferentes países de todo el mundo. El producto analizado en este documento puede no estar registrado en su país y no estar disponible para su venta. Por lo tanto, este material divulgativo se proporciona únicamente con fines informativos. Cualquier venta de este producto después de que se haya obtenido el registro deberá basarse únicamente en las etiquetas de los productos aprobados, y cualquier reclamación relacionada con la seguridad y eficacia del producto se resolverá únicamente por la etiqueta. **Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta.** Los usos que se describen en este documento son recomendaciones basadas en experiencias realizadas por los técnicos de SEIPASA en determinadas condiciones ambientales y de crecimiento, que pueden influir en la aplicación del producto. Una variación de esas condiciones podría producir efectos no previstos o distintos de los descritos. Por ello se aconseja la utilización del producto bajo la supervisión de un técnico con conocimientos adecuados, y se advierte de la necesidad, en todo caso, de realizar una prueba de uso inmediatamente antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar. Las informaciones del presente documento no son vinculantes. Pueden producirse variaciones sin previo aviso. © Seipasa, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin consentimiento expreso de Seipasa.