

ATENCIÓN

Precauciones: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P501 Eliminar el contenido/recipiente en un centro de gestión autorizado.



En caso de intoxicación o ingesta accidental llamar a CORPORACIÓN RITA - CHILE, teléfono (2) 277 7 1994.



MEZCLA DE BIOESTIMULANTE Y FERTILIZANTE INORGÁNICO COMPUESTO POR MÁS DE UN MACRONUTRIENTE

Líquido en solución

Formulado: SL (Concentrado Soluble)

Sweetsei™ es un producto que estimula el movimiento natural de azúcares hacia los frutos en crecimiento, lo que favorece el proceso natural de engorde de los frutos y su posterior toma de color.

Para aplicación foliar y fertirrigada.

COMPOSICIÓN

Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 5,00% p/v
Óxido de potasio (K₂O) 6,00% p/v
Aminoácidos libres 4,90% p/v

Nº Lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Producto no autorizado para su uso en agricultura orgánica.

Fabricado por: **SEIPASA, S.A.**

C/ Ciudad Darío, naves 1-3-5 • L'Alcúdia (Valencia) España
Tel. +34 962 541 163 • www.seipasa.com

Importado y distribuido por: **POINT CHILE S.A.**

Evaristo Lillo 48, Of. 1401 • Las Condes, Santiago, Chile
Tel. +56 2238 49840

Contenido:

CONTAMINANTES	
Cromo	< 0,59 ppm
Cromo hexavalente	no detectado
Cd	< 0,59 ppm
Arsénico	3,5 ppm
Plomo	< 2,36 ppm
Mercurio	< 0,236 ppm
Níquel	< 0,59 ppm
Cobre	< 2,36 ppm
Zinc	1,66 ppm
Salmonella spp.	no detectado
Escherichia coli	< 58 nmp/ml

Densidad (g/L a 20 °C)	1180 g/L
pH (a 20 °C y dilución al 10%)	8,51
Solubilidad en agua (a 20 °C)	100%



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	DOSIS FOLIAR L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cerezas	4	Iniciar aplicaciones en estado amarillito 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.

AGITAR ANTES DE USAR

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes.

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

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 utilizar los envases para otros productos. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con la legislación nacional vigente.

PROPIEDADES

Sweetsei™ es un producto especialmente formulado para favorecer el movimiento de azúcares, estimulando así el engorde y la posterior toma de color de los frutos. Sus componentes poseen un fuerte poder bioestimulante para la planta desde la etapa de cuajado hasta el engorde de los frutos.

ADVERTENCIAS AL USUARIO

Lea todas las instrucciones de uso, condiciones de garantías y limitaciones de responsabilidad antes de usar este producto. Si no está de acuerdo con los términos contenidos en los mismos, devuelva sin abrir el envase del producto de forma inmediata.

RENUNCIA DE GARANTÍAS Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. SEIPASA S.A. garantiza la composición, formulación y contenido del producto, por eso se recomienda siempre la realización de una prueba previa sobre el cultivo. El usuario será responsable de los daños causados (falta eficacia, toxicidad, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

