

## DESCRIPCIÓN GENERAL

**Starter L®** es un fisionutriente con altos contenidos orgánicos de carboxilato de calcio, con el objetivo de garantizar una asimilación eficiente y rápida del calcio, asegurando su absorción en cualquier tipo de suelo.

Su aplicación vía suelo, regula y aumenta la presión osmótica de la raíz lo que favorece la absorción no solo de calcio, sino también de agua y nutrientes en el entorno de la raíz, y su posterior reparto hacia los otros órganos de la planta.

Los específicos Ácidos Orgánicos de **Starter L®** con su gran poder de penetración, permite su asimilación sin mayores gastos energéticos por parte de la planta.

**Starter L®**, ayuda a prevenir desequilibrios nutricionales que puedan generar bitter pit, pitting, necrosis apical, tip burn, raíces bifurcadas, menor firmeza de frutos entre otros defectos asociados a las carencias del calcio.

**Starter L®** por ser un complejo de alta eficiencia de absorción, se recomienda su uso en momentos de máxima demanda de calcio, como lo es durante el periodo de división celular del fruto o en los peak radiculares.

## APLICACIÓN

Se recomienda el uso de **Starter L®** para:

- Favorecer la división celular de los frutos en división celular.
- Mejorar la estructura celular al potenciar la integridad de la lámina media, muy importante para la vida postcosecha de los frutos.
- Mayor resistencia a estrés biótico y abiótico.
- Favorecer el enraizamiento.

## DOSIFICACIÓN GENERAL

- **Aplicación exclusiva vía fertirriego.**

**Como fuente de calcio nutricional:**

Aplicar 40 a 60 L/ha en la temporada, desde inicios de brotación en primavera, parcializado en dosis de 10L/ha/semana.

**Para activar crecimiento radicular:**

Aplicar 10L/ha a inicios de temporada y repetir a los 7 días.

- Dosificado en riegos localizados, goteo o aspersión.
- Pulverizado o inyectado en la zona de la micro área de la raíz.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de Calcio (CaO)	7,5 %	p/p
Óxido de Magnesio (MgO)	0,3 %	p/p
Agente Complejante	Ácidos Carboxílicos	

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto/Intervalo fusión	-5 °C	Aspecto	Líquido
Punto de ebullición	120 °C	Color	Marrón
Propiedades oxidantes	No	Densidad	1,35 g/cc
Autoinflamabilidad	No	Punto de destello	No
Solubilidad en agua	100%	Ignición	No
Presión de vapor		Valor pH	6,5
Coefficiente de reparto		Viscosidad	2 cp
Peligro de explosión	No	Otros	

## NOTAS Y ADVERTENCIAS

AGITAR ANTES DE UTILIZAR

- **No es compatible con sulfatos, fosfato, aminoácidos o ácido húmicos, en el estanque de solución madre.**
- El producto utilizado bajo nuestras instrucciones cumple perfectamente con su misión. Sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso.
- Únicamente responderemos por la calidad contrastada del producto.
- No es necesario adoptar precauciones especiales para su almacenamiento y transporte.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, idealmente llevar la etiqueta del producto.

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante de su zona o enviar un correo con sus dudas o consultas a [info@ibiterra.com](mailto:info@ibiterra.com).