

STARTER CA® es un fertilizante cálcico radicular compuesto por un 14% de óxido de calcio (CaO), enriquecido con un 15% de óxido de potasio (K₂O) y ácidos carboxílicos libres de bajo peso molecular. STARTER Ca® facilita la asimilación de nutrientes en la zona radicular permitiendo obtener frutos de mayor calibre y firmeza, estimular el crecimiento de raíces y otorgar protección en condiciones salinas de cultivo.

STARTER CA® esta formulado como un complejo de nutrientes, en donde el potasio cumple el rol de aumentar el potencial osmótico a nivel radicular, facilitando la entrada rápida de calcio, además de potenciar la regulación osmótica de la planta. El calcio favorece la calidad y firmeza de frutos además de alargar su vida postcosecha. Los ácidos carboxílicos en su composición acidifican el suelo, aumentando la disponibilidad de nutrientes y a la vez forman complejos con los mismos que facilitan su absorción.

Se recomienda el uso de **STARTER CA®** para:

- Fuente de calcio inmediata, de rápida disponibilidad y asimilación.
- Mejorar el calibre, firmeza y contenido de calcio en frutos.
- Incrementar el crecimiento radicular y aumentar la absorción y transporte de agua y nutrientes a la planta.
- Acondicionar el suelo en condiciones salinas del cultivo.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS ⁽¹⁾
Uva de mesa, Vid Vinífera	Aporte de calcio nutricional y estimular el crecimiento radicular.	Aplicar desde brote de 50 cm hasta inicios de cuaja.	30 a 40 kg/ha/año. Parcializado en dosis semanales de 5 a 10 kg/ha.
Cerezo, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos		Aplicar desde yema hinchada hasta inicios de cuaja.	30 a 40 kg/ha/año. Parcializado en dosis semanales de 5 a 10 kg/ha.
Manzano, Peral		Aplicar desde inicios de brotación hasta cuaja.	30 a 40 kg/ha/año. Parcializado en dosis semanales de 5 a 10 kg/ha.
Cítricos, Paltos		Aplicar desde inicios de floración hasta cuaja.	20 a 30 kg/ha/año. Parcializado en dosis semanales de 5 a 10 kg/ha.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas		Aplicar desde yema hinchada hasta inicios de cuaja.	20 a 40 kg/ha/año. Parcializado en dosis semanales de 5 a 10 kg/ha.
Tomate, Pimiento		Aplicar desde 5 días post trasplante.	30 a 40 kg/ha/año. Parcializado en dosis semanales de 5 a 10 kg/ha.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo		Aplicar desde 5 días post trasplante.	20 a 30 kg/ha/año. Parcializado en dosis semanales de 5 a 10 kg/ha.
Hortalizas, cultivos		Aplicar desde 5 días post trasplante.	20 a 30 kg/ha/año. Parcializado en dosis semanales de 5 a 10 kg/ha.
Otros	Desplazamiento de sales	A partir de los primeros riegos de la temporada.	1 a 3 kg/ha cada 10 a 15 días, vía fertirriego

(1) Según cada especie, se recomienda aplicar las dosis mayores en cultivos vigorosos o en plena producción. Para el caso de plantaciones jóvenes o con bajo vigor se sugiere aplicar la menor dosis descrita.

NOTAS Y ADVERTENCIAS

- No mezclar con productos que contengan fosfatos, carbonatos, sulfatos o que sean incompatibles con el calcio.
- No mezclar con productos muy alcalinos, por su reactividad y formación de espumas.
- No sobrepasar una concentración final > 10% en el estanque de fertirriego.
- El producto utilizado bajo nuestras indicaciones cumple perfectamente su función. Sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso no ajustado a las recomendaciones dispuestas en la etiqueta.

- El fabricante garantiza la composición, formulación y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro de la fecha de vencimiento establecida en la etiqueta.
- Mantener el producto en un lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.
- Manténgase 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.

MÁS INFORMACIÓN

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 a consultas a info@ibiterra.com

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
CALCIO (CaO)	14% p/p
POTASIO (K ₂ O)	15% p/p
NITRÓGENO NÍTRICO (N-NO ₃)	3% p/p
ÁCIDOS CARBOXÍLICOS	40% p/p

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:	
ASPECTO	Sólido
COLOR	Blanco
DENSIDAD A 20°C	1 g/cc
pH	4,5 - 5,5
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
HUMEDAD RELATIVA	≤ 3 cp
GRANULOMETRÍA	40 mesh - retiene un 5% y 200 mesh - retiene un 90%
CONTENIDO DE METALES PESADOS	Cadmio (Cd) < 1 mg/Kg; Cromo (Cr) < 1 mg/Kg; Plomo (Pb) < 1 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 1 mg/Kg; Arsénico (As) < 1 mg/Kg;