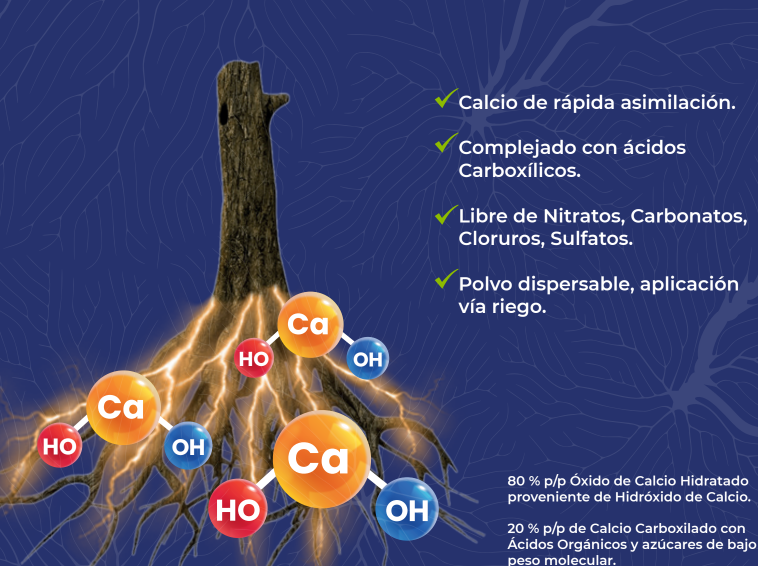


CALCIOCHEM 80-20

Aporte de Calcio de forma constante y prolongado.



www.chemiesa.com

;35 años siendo líder del mercado!









CALCIOCHEM® 80-20 es una mezcla compuesta de 80% de óxido de calcio proveniente de hidróxido de calcio y 20% de calcio carboxilado con ácidos orgánicos y azúcares de bajo peso molecular.

CALCIOCHEM® 80-20 es una de las fuentes de calcio más puro del mercado dado que es libre de nitratos, sulfatos, cloruros y carbonatos. Además, su operatividad de aplicación es muy amigable, ya que no genera espuma.

CALCIOCHEM® 80-20 permite aportar calcio a los frutales y cultivos, de forma constante y prolongada, evitando riesgos de lixiviación, además al estar complejado con ácidos orgánicos y azúcares favorece la absorción por parte de la raíz. Mejora la condición de suelos pesados, promoviendo floculación, agregación y macroporosidad. Además, permite la neutralización de sales sódicas en suelos salinos, y de aluminio, hierro y manganeso en suelos ácidos.

Beneficios de CALCIOCHEM 80-20®

- Mejora el calibre potencial de los frutos, ya que actúa en los procesos de división y elongación celular.
- Mejora la calidad y condición de los frutos, extendiendo su postcosecha.
- Aumenta la porosidad y floculación de suelos pesados, permitiendo mejor absorción de calcio.
- Incrementa el movimiento de agua en condiciones de estrés salino, ya que desplaza sales como el sodio.

Composición



рН 12 6665

Densidad 1100 g/L



Solubilidad 99%











Aplicaciones de CALCIOCHEM 80-20®

Aplicar Calciochem 80-20 según la siguiente recomendación:

- Como aporte nutricional, aplicar en dosis de 20 a 60 kg/ha, parcializado semanalmente en 3 a 6 kg/ha desde inicios de floración hasta inicios de cuaja.
- Como complemento a la fertilización en base a sales, aplicar en dosis de 10 a 20 kg/ha en períodos con mayor demanda de calcio, entre inicios de floración e inicios de cuaja.
- Para acondicionamiento y corrección de suelos aplicar de acuerdo con las siguientes recomendaciones:

Tipo de suelo	Dosis Kg/ha	Aplicación
Suelos neutros	30	Desde inicios de floración hasta fruto cuajado, en dosis de 3 kg/ha semanalmente.
Suelos salinos	40	Desde inicios de primeros riegos, en dosis de 3 a 8 kg/ha semanalmente, y postcosecha.
Suelos compactos	40	Desde inicios de primeros riegos, en dosis de 3 a 8 kg/ha semanalmente.
Suelos ácidos	30 a 50	Desde inicios de primeros riegos, en dosis de 6 a 8 kg/ha semanalmente y postcosecha.
Suelos sódicos compactados	30 a 50	Desde inicios de primeros riegos en dosis de 6 a 8 Kg/ha semanalmente.



