



NOMBRE COMUN	Calcio Smart		
INGREDIENTE ACTIVO	Calcio complejoado con ácidos carboxílicos		
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)		
COMPOSICION	Calcio (CaO)	% p/v 8,3	% p/p 7,4

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Calcio Smart es un fertilizante cálcico de alta solubilidad para aplicaciones al suelo, vía riego tecnificado. Aporta calcio de alta disponibilidad complejoado con ácidos carboxílicos, los que solubilizan el calcio del suelo. Esto permite que la planta absorba este nutriente en un corto tiempo, como se requiere en la producción de fruta destinada a mercados exigentes en calidad y condición de la fruta.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación vía riego:

Cultivo	Dosis (L/ha/temporada)	Observaciones
Vid de mesa Vid vinífera	10 - 40	Aplicar en floración y repetir en bayas recién cuajadas.
Cerezo		Aplicar al inicio de la actividad radicular o en los primeros riegos de la temporada. La aplicación se debe realizar antes que el brote esté en pleno crecimiento.
Carozos		Aplicar en inicio de actividad radicular o primeros riegos de la temporada. La aplicación se debe realizar antes que el brote esté en pleno crecimiento.
Cítricos Paltos		Aplicar en floración y repetir con fruto recién cuajado.
Manzano		Aplicar en frutos recién cuajados o a inicio de crecimiento de frutos.
Berries		Aplicar desde floración o inicio de cuaja.
Frutilla	10	Aplicar desde floración o inicio de cuaja
Hortalizas	5 - 15	Aplicar desde trasplante hasta cosecha. En lechuga, aplicar a partir del trasplante cada 15 días.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar vía riego a través del sistema de riego tecnificado.
- En aplicaciones con riego tradicional, hacer pretilas frente a la planta.
- Realizar aplicaciones con raíces activas.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

- Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad.
- No es compatible con productos que contengan fosfatos y productos de fuerte reacción alcalina.

TIEMPO DE REINGRESO

Sin restricciones.