

NUTRIENTES SECUNDARIOS

Suplemento nutricional para las plantas



APICAL
CAL-BRIK
CALCITEK
TOPCAL

Para un crecimiento vegetativo y radicular equilibrado
Calidad y conservación de la fruta, contra trastornos fisiológicos
Crecimiento más rápido
Paredes celulares más fuertes

CARACTERÍSTICAS Y RESULTADOS

Todos los productos Milagro incluidos en esta gama contienen una elevada cantidad de Calcio, uno de los elementos nutricionales más importantes del suelo, y de Magnesio, totalmente solubles y disponibles para su inmediata asimilación por los cultivos. Esta gama de productos puede cubrir todas las necesidades nutricionales de varios cultivos a lo largo de todo el ciclo de cultivo, ayudando a los agricultores a alcanzar los más altos estándares de calidad en la producción. La aplicación de estos productos dará lugar a plantas más sanas, a un mayor rendimiento, pero también a tejidos más firmes y a una mayor vida útil después de la cosecha.

APICAL, con la presencia simultánea y equilibrada de Calcio, Magnesio y Nitrógeno Nítrico, da resultados rápidos y eficaces. Los tres elementos actúan conjuntamente para mejorar las raíces y el desarrollo vegetal.

CAL-BRIK es una combinación perfecta entre Calcio y Magnesio, que garantiza una mejor calidad de los frutos reduciendo los desórdenes fisiológicos en los mismos (deseccación, enrollamiento, podredumbre apical, hueso amargo, filoptosis y desecación del raquis, rajado de los frutos). Garantiza una excelente calidad postcosecha.

CALCITEK contiene una presencia equilibrada de Calcio y Nitrógeno que estimula rápidamente el desarrollo vegetativo, el crecimiento y un mayor rendimiento.

TOPCAL contiene un alto valor de Calcio con bajo peso molecular. Se absorbe y transloca en los tejidos. Aumenta la productividad y la resistencia a las enfermedades fúngicas y bacterianas.

Promueve la vida útil de almacenamiento de frutas y hortalizas.

DOSIS DE APLICACIÓN

Productos	Spray Foliar (L/ha)	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
APICAL	3 - 6	20 - 40	2 - 4	desde el crecimiento vegetativo hasta el cuajado
CAL-BRIK	3 - 6		2 - 4	desde el crecimiento vegetativo hasta el cuajado
CALCITEK		20 - 40	2 - 4	desde el crecimiento vegetativo hasta cosecha
TOPCAL	6 - 12		2 - 4	desde después de floración hasta cosecha

NUTRIENTES SECUNDARIOS

Apical, Cal-Brik, Calcitek and Topcal



Tomato bottom end rot 1



Potato internal browning 2



Citrus fruit cracking 3



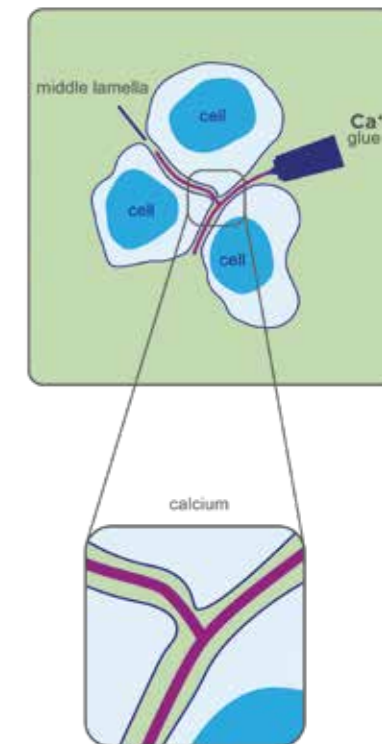
Cherry fruit cracking 4



Lettuce tip burn 5



Apple bitter pit 6



COMPOSICIÓN (% p/p)

	APICAL	CAL-BRIK	CALCITEK	TOPCAL
Nitrógeno Total (N)	8,0	2,1	8,6	-
- Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	8,0	2,1	8,6	-
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	10,0	12,0	17,5	17,4
Óxido de Magnesio (MgO)	4,0	3,0	-	-
Boro (B) soluble en agua	-	-	-	0,1
pH a 20 °C	4,5÷6,0	1,0÷2,5	1,0÷3,0	2,0÷4,0
Densidad (g/L a 20 °C)	1400÷1420	1340÷1360	1480÷1500	1350÷1370
Envases	1L (1Lx16); 6L (6Lx2); 20L			

TOPCAL

