

# Sagaquel CALCIO

FERTILIZANTE MULTIQUELATADO LÍQUIDO

**S**AGAQUEL CALCIO, es un producto en el que el calcio se encuentra quelatado con ácidos polihidroxicarboxílicos, que favorecen su asimilación a través del área foliar y de las células del fruto. La presencia de microelementos en especial del boro favorece la asimilación del calcio y previene la aparición de otras carencias. El magnesio contenido ayudara al igual que el Calcio a mantener la firmeza y la calidad de los frutos, así mismo, los carbohidratos naturales se incorporan de inmediato al metabolismo de la planta. SAGAQUEL CALCIO, es un fertilizante foliar y radicular líquido de muy

alta concentración de calcio y que a sido especialmente formulado para prevenir y corregir rápidamente las deficiencias de Calcio ocasionadas por deficiencias y desequilibrios por la asimilación de este nutriente en los cultivos hortícola, frutales, granos, ornamentales o forrajeros. SAGAQUEL CALCIO es ideal para la prevención y cura de: machas amargas de las manzanas, chancro del tomate, podredumbre del pepino, antracnosis de las hojas del melón, desecación de la lechuga, roturas de cerezas, durazno y ciruelos. Su uso ayuda a una consistencia mayor de los frutos.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS:		
Calcio COMO Ca	No menos de	10.00%
Magnesio COMO Mg	No menos de	1.00%
Molibdeno COMO Mo	No menos de	0.001%
Boro como B	No menos de	0.05%
Ácidos Polihidroxicarboxílicos	No menos de	6.00%
Carbohidratos naturales	No menos de	3.00%
INGREDIENTES INERTES		
Diluyentes y Acondicionadores	No más de	79.94%
<b>TOTAL</b>		<b>100.00%</b>

### RECOMENDACIONES PARA SU USO

SAGAQUEL CALCIO se puede aplicar durante todo el ciclo de vida de los cultivos hasta el día de la cosecha. Se recomienda aplicar las dosis bajas de SAGAQUEL CALCIO cuando se realicen aplicaciones preventivas y las dosis altas cuando se realicen aplicaciones correctivas. Para obtener resultados óptimos cuando se aplica SAGAQUEL CALCIO vía foliar es recomendable lograr un mejor cubrimiento de la superficie foliar utilizando un coadyuvante, para acondicionar el agua antes de su aplicación agregando después SAGAQUEL CALCIO y los demás agroquímicos manteniendo una agitación constante.

### INCOMPATIBILIDAD

SAGAQUEL CALCIO, es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura. Sin embargo es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS

Rango de pH: 2.5 - 3.0  
Rango de densidad: 1.291 - 1.293  
Color: Café  
Apariencia: Líquido

### PRESENTACIONES

1 L, 20 Ly 200L.



### DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVO	DOSIS L/Ha.	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	CEREALES: Maíz, Trigo, Sorgo, Arroz y Cebada	1 – 2	1a. 15 a 20 días después de la emergencia. 2a. Al inicio del embuche. 3a. Subsecuentes cuando haya deficiencias y/o déficit de desarrollo.
	Tomate y Aji	2 – 3	1a. Inicio de fructificación. 2a. Al crecimiento del fruto. 3a. Después de cada corte. 4a. Si se observa pudrición apical de fruto realizar aplicaciones cada 7 días.
	Papa	2 – 3	1a. Al inicio de la formación de los estolones. 2a. Al inicio de tuberizar. 3a. Al inicio del crecimiento de los tubérculos. 4a. Subsecuentes cuando haya deficiencias y/o déficit de desarrollo.
	LEGUMINOSAS Y OLEAGINOSAS: Soya y Frejol	2 – 3	1a. 20 días después de la emergencia. 2a. Al inicio del desarrollo de la vaina. 3a. Inicio del crecimiento del grano. 4a. Subsecuentes cuando haya deficiencias y/o déficit de desarrollo.
	FRUTALES: Manzana, Durazno, Peral y Nogal	3 – 5	1a. A la caída de pétalo. 2a. Inicio de la fructificación (fruto tamaño canica). 3a. Al desarrollo de los frutos. 4a. En maduración de frutos. 5a. Subsecuentes cuando haya deficiencias y/o déficit de desarrollo.
	FRUTAS TROPICALES: Naranja, Limón y Banano	2 – 4	1a. Después de la caída de pétalo (Inicio de desarrollo del fruto). 2a. Después del aclareo de fruto. 3a. Al desarrollo del fruto. 4a. Subsecuentes cuando haya deficiencias y/o déficit de desarrollo.
	ORNAMENTALES: Rosa, Crisantemo y Clavel	150 - 300 cc / 100 L de agua	1a. Al inicio del rebrote de las hojas. 2a. Subsecuentes cada 3 semanas.
	CUCURBITÁCEAS: Melón, Sandía, Calabacita y Pepino	2 – 3	1a. 15 días después de la emergencia. 2a. Inicio de fructificación. 3a. En crecimiento del fruto. 4a. Si se observa pudrición apical de fruto, aplicar cada 8 días.
	Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga y Espinaca	2 – 3	1a. 15 días después de la emergencia. 2a. 7 días después. 3a. Al inicio de la formación de meristemo vegetativo (brócoli y col). 4a. 7 días después.
	Fresa	2 – 3	1a. Durante el desarrollo del fruto. 2a. Después del corte. 3a. Subsecuentes cuando haya deficiencia.
	Cacao	2 – 3	1a. Aplicar al inicio de desarrollo del fruto. 2a. Repetir a los 21 días.
	Piña	4 – 5	1a. Iniciar al desarrollo del fruto. 2a. Repetir a los 28 días después (subsecuentes).
	Uva de mesa	2 – 3	1a. Realizar tres aplicaciones a partir del cuajado de fruto.
	Cebolla y Ajo	2 – 3	1a. Inicio desarrollo del bulbo. 2a. Durante el crecimiento del bulbo.