

## FICHA TÉCNICA

### Fia Quel Ca

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE CALCIO

#### DATOS GENERALES

#### P/V

Calcio (Ca)	23.0%
Nitrógeno total (N)	1.50%
Boro (B)	1.00%
Excipiente C.B.P.	74.5%
	100

**Fia Quel Ca** es un fertilizante de Calcio líquido, formulado con tecnología **QLT SYSTEM** de muy alta solubilidad y concentración. **Fia Quel Ca** favorece el fortalecimiento de la pared celular previniendo problemas como el cracking en frutos. Está formulado con base a un complejo de varios agentes quelatantes o secuestrantes de Calcio. La aplicación a plantas de **Fia Quel Ca** permite prevenir las deficiencias nutricionales de los elementos menores que contiene y balancear la nutrición general de las plantas, para obtener mejores rendimientos y calidad de cosecha.

**"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO":** Menores de 18 años no deben manejar este producto. Utilice overol de manga larga y 100% algodón, gorra de color visible y 100% algodón, lentes de seguridad y mascarilla con filtro para polvos, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la posible inhalación del producto. Después de utilizar el equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón, y almacene en lugar de trabajo después de la jornada laboral.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL"

**PRIMEROS AUXILIOS:** Contacto con los ojos: lavar con agua limpia durante 15 minutos, levantando frecuentemente los párpados, si persiste la irritación o se presentan daños oculares, consultar al médico. Contacto con la piel: lavar con abundante agua limpia y jabón y dar tratamientos sintomáticos si es necesario. Ingestión: lavar la boca con abundante agua, no inducir el vómito, de ser posible realizar un lavado gástrico con carbón activado y acudir inmediatamente al médico. En caso de inhalación: coloque a la persona intoxicada en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Si es necesario dar respiración artificial por personal capacitado con las debidas precauciones: no dar respiración boca a boca cuando la persona haya tragado el producto o tenga la cara contaminada, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable).

#### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO"

"MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD"

"RESPETE LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS"

"NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA"

"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA"

"PARTICULARMENTE EN SUELOS ARENOSOS O TERRENOS CERCANOS A RIOS, LAGOS O LAGUNAS O CON MANTOS DE AGUA SOMEROS, APLIQUE DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE NITROGENO DE SU CULTIVO Y DIVIDA EN VARIAS APLICACIONES PARA SU MAXIMO APROVECHAMIENTO"

"NO APLIQUE ESTE PRODUCTO ANTES DE UNA LLUVIA"

"RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO"

GRUPO	CULTIVOS	DOSIS	OBSERVACIONES
Hortalizas	agave, espárrago, chile, jitomate, papa, tomate de cáscara, berenjena, pimiento morrón, melón, pepino, sandía, calabacita, chayote, calabaza, jengibre, cebolla, cebollín, ajo, menta, albahaca, romero, orégano, cilantro, perejil, lechuga, alcachofa, coliflor, col, brócoli, repollo, col de bruselas, colza, mostaza, calinabo, nabo, rábano, berro, acelga, remolacha, betabel, espinaca, camote, quelite, apio, zanahoria Ornamentales		
Frutales	fresa, zarzamora, mora, manzano, durazno, peral, ciruelo, cerezo, frambuesa, tejocote, membrillo, chabacano, almendro, nispero, grosella, limón, naranja, mandarina, lima, toronja, pomelo, cidro, tangerina, mango, cocotero, piña, papaya, arándano, nogal, macadamia, aguacate, cacao, algodón, plátano, guayaba, carambolo, maracuyá, café, litchi, rambutan, vid, yaca, higo, sapote, granada, yuca, olivo, tamarindo, chirimoya, guanábana, henequén, castaño, kiwi, avellano, opuntia, pitaya, vainilla	Foliar 1-2 L/ha  Fertirriego 2-5 L/ha	Realizar dos aplicaciones a intervalos de 15 días al momento de trasplante y durante el desarrollo vegetativo del cultivo.
Cereales, leguminosas y oleaginosas	girasol, cártamo, amaranto, canola, mostaza, linaza, alfalfa, cacahuete, chícharo, ejote, frijol, garbanzo, haba, lentejas, lupino, soya, trébol, jicama, arroz, avena, cebada, centeno, maíz, mijo, pastos, sorgo, trigo, triticale, caña de azúcar, ajonjolí		

# FERTILIZER

## FICHA TÉCNICA

### Fia Quel Ca

FERTILIZANTE LÍQUIDO  
DE CALCIO

#### DATOS GENERALES

#### P/V

Calcio (Ca)	23.0%
Nitrógeno total (N)	1.50%
Boro (B)	1.00%
Excipiente C.B.P.	74.5%
	100

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Verifique que el sello de seguridad no esté alterado. Agite perfectamente el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase gire la tapa hasta romper el arillo de plástico, retire cuidadosamente el sello de seguridad colocado en la parte superior del envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de **Fia Quel Ca**, mezcle en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua limpia, agite la mezcla, aplique al cultivo.

#### GARANTÍA:

Fertilizantes e Insumos Agrícolas S.A. de C.V. garantiza que dicho producto está compuesto por los ingredientes que se especifican. No acepta responsabilidad alguna por daños a personas o daños a propiedades ajenas que pudieran resultar de su uso si no se cumple de acuerdo a las instrucciones aquí señaladas.