

## Suspensión de 15 Ca, 8 N, 3 Mg, 1 B + elementos trazos

### DATOS TECNICOS

Calcio ( Ca )	como nitrato
Magnesio ( Mg )	como cloruro de magnesio
Zinc ( Zn )	como Zinc EDTA
Boro ( B )	como ácido bórico
Manganeso ( Mn )	como Manganeso EDTA
Cobre ( Cu )	como cobre EDTA
Hierro ( Fe )	como hierro EDTA
Cobalto ( Co )	como cobalto EDTA 0,001 %

### PROPIEDADES

**CALUX** es un corrector foliar formulado especialmente para donde se necesite una verdadera fuente de calcio. Calcio es el mayor constituyente en la construcción de las paredes celulares de las plantas, promueve las funciones de crecimiento y neutraliza ácidos en la savia. Adicionalmente, **CALUX** viene enriquecido con nitrógeno, magnesio, boro y elementos trazas.

El calcio posee un efecto benéfico en el metabolismo del nitrógeno, es poco móvil y sus deficiencias se muestran mayormente en el crecimiento de la planta. Bitter Pit en manzanas, tip burn, pudrición apical con deformación de hojas en tomates y pimentones son los más conocidos signos de falta de calcio.

Frutas esponjosas con corazón acuoso, senescencias anticipada, pardeamiento interno son resultados por la debilidad de las paredes celulares

### USO

Se recomienda aplicar el producto vía foliar, por dispersión o riego por goteo. Agitar bien antes de su dilución.

Envases de 1, 5 y 50 litros

**CALUX** es compatible con un amplio rango de productos químicos, de uso común. Para mezclarlo con otros productos se recomienda preparar una cantidad menor, así se observará una eventual precipitación de la solución. Si esto sucede suspender la aplicación. En mezclas con otros productos químicos evitar el uso de aceite blanco u otros humectantes a base de hidrocarburos.

- \* alta concentración
- \* altamente compatible
- \* formulación neutralizada
- \* presentación en forma líquida
- \* altamente efectivo
- \* efectos inmediatos y a largo plazo

Los datos antes mencionados corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y experiencias. Nuestro asesoramiento es sin compromiso alguno y les rogamos que ajusten todos los datos en cuanto al empleo de nuestros productos a las condiciones que rigen en su aplicación.

## FORMA DE APLICAR

- 1 Llenar el estanque mínimo con la mitad del agua prevista
- 2 Agregar los productos químicos fertilizantes y elementos de trazas compatibles con el agitador andando
- 3 Agregar la dosis de CALUX,
- 4 Completar con el resto del agua

## FORMA DE PRESENTACIÓN

Bolsas plásticas de 1lt  
Botelas de 1 lt  
Bidones de 5 lts

No almacenar productos mezclados o diluidos.

CULTIVO	l/ha	Aplicación	APLICACIONES
Cereales	1l/ha	asiste durante el crecimiento y controla deficiencias de E.T.	junto en aplicaciones con otros productos 300 ml/l en cuaja, repetir cada 2do tratamiento hasta copletyar 40 l/temporada, 6l/1000l de solución por ha
Manzanas	4-7 20-40l por temporada	control de Bitter Pit mejor coloración de los frutos	
Hortalizas	3-5	mejora el grosor de las paredes de las células, la firmeza y calidad	mensual, junto con otros tratamiento 1 : 100/200l
Tomates Pimentón	3	mejor firmeza y calidad	mensual con otros tratamientos
Prados, Césped Peras	200 cc/100m <sup>2</sup> 2,5-5	asiste en el crecimiento y controla deficiencias de E.T.	según necesidad
Cítricos	4-8 1000/2000l 3-5	mejora el grosor de las paredes de las células, la firmeza y calidad del fruto mejora el espesor de las paredes de las células, la firmeza y calidad	fruto cuajado y con otros tratamientos 1:200l en preflor, repetir segun necesidad 1: 100/200l
Cultivos		asiste en el crecimiento y controla deficiencias de R.T.	junto con otras aplicaciones

Las cantidades recomendadas son solamente una guía. Para obtener resultados óptimos bajo diferentes condiciones de clima, suelo, de cultivo y en conjunto con distintos tratamientos fito sanitarios puede ser necesario variar la dosis recomendada.