

DIVISIÓN:

 **AGRICULTURA**

FULL CALCIO

Fertilizante Inorgánico

CON TECNOLOGÍA



FOLTERRA

TIPO DE PRODUCTO

FERTILIZANTE

Complejo orgánico con tecnología BMC.[®] Formulado altamente efectivo y eficiente para lograr la suficiencia y corregir carencias de calcio en todos los cultivos. Puede ser aplicado por vía foliar y al suelo. Se recomienda su uso durante todo el ciclo, considerando los requerimientos de cada cultivo.

FABRICANTE



INFORMACIÓN WEB



ORIGEN



CARACTERÍSTICAS



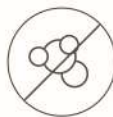
SOLUCIÓN LÍQUIDA



LIBRE DE GMOs



ECOLÓGICO



SIN RESIDUOS



PROBADA EN LABORATORIO



ALTA PUREZA

DESCRIPCIÓN

FOLTERRA

Full Calcio es un complejo orgánico bio activo, desarrollado para corregir de forma efectiva y eficiente las carencias calcio en todos los cultivos. Además de proveer a la planta de una forma altamente disponible del elemento, entrega a los cultivos aminoácidos, ácidos carboxílicos, elementos de bajo peso molecular que facilitarán los procesos internos de traslocación de nutrientes y foto asimilados.



ESPECIFICACIÓN

FOLTERRA

Full Calcio puede ser aplicado por vía foliar o al suelo por drench o fertirriego. Se recomienda su aplicación durante todas las etapas fenológicas de los cultivos, ya que es un elemento indispensable en los procesos de división celular, da fortaleza y resistencia a la pared celular, cooperando en la integridad celular, funciona como cofactor enzimático y mensajero secundario para activar procesos de resistencia naturales de los cultivos.

COMPATIBILIDAD

FOLTERRA

Este producto puede reaccionar con otros insumos en la mezcla, por lo que se recomienda prueba de compatibilidad para cada situación agregando al agua los productos uno a uno.

Calcio  9% p/v

PROPIEDADES FÍSICAS

OLOR	Característico
FORMA	Líquido
COLOR	Café
INFLAMABLE	No
CORROSIVIDAD	No

PROPIEDADES QUÍMICAS

pH	4 - 5
DENSIDAD	1,25 gr/cc

RECOMENDACIONES DE USO

APLICACIÓN EN VIVERO Y APLICACIONES FOLIARES

Familia Botánica	Dosis (l/ha)	Época de Aplicación	Aplicación
Anacardiaceae, Malvaceae, Rubiaceae, Rutaceae, Lauraceae, Cactaceae, Caricaceae, Myrtaceae, Annonaceae	2 l	Durante el desarrollo vegetativo, floración, cuajado y llenado.	Foliar / al suelo
Brassicaceae, Bromelaceae, Asteraceae, Alliceae, Areaceae	1 l	Durante el desarrollo vegetativo, floración, cuajado y llenado.	Foliar / al suelo
Cannabaceae, Ericaceae	2 l	Durante el desarrollo vegetativo, floración, cuajado y llenado.	Foliar / al suelo
Musaceae	2 l	Durante el desarrollo vegetativo, floración, cuajado y llenado.	Foliar / al suelo
Passifloreaceae, Vitaceae	2 l	Durante el desarrollo vegetativo, floración, cuajado y llenado.	Foliar / al suelo
Poaceae, Fabaceae, Amaranthaceae	1 l	Durante el desarrollo vegetativo, floración, cuajado y llenado.	Foliar / al suelo
Rosaceae	2 l	Durante el desarrollo vegetativo, floración, cuajado y llenado.	Foliar / al suelo
Solanaceae, Cucurbitaceae	2 l	Durante el desarrollo vegetativo, floración, cuajado y llenado.	Foliar / al suelo

PRESENTACIONES

FOLTERRA



100 cc

250 cc

500 cc

1 lt



3 lt

10 lt

20 lt



FOLTERRA

FULL CALCIO

Para información adicional ingresa en:
<http://www.folterra.com/>

RED BARN
 DIVISIÓN AGRÍCOLA