

DIVISIÓN:

 **AGRICULTURA**

FULL ALGAE

Fertilizante Inorgánico

CON TECNOLOGÍA



FOLERRA

TIPO DE PRODUCTO

FERTILIZANTE

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

CARACTERÍSTICAS



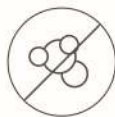
SOLUCIÓN LÍQUIDA



LIBRE DE GMOs



ECOLÓGICO



SIN RESIDUOS



PROBADA EN LABORATORIO



ALTA PUREZA

FABRICANTE



INFORMACIÓN WEB



ORIGEN



DESCRIPCIÓN

FOLERRA

Full Algae es un complejo orgánico bio activo, desarrollado con un balance óptimo de micro nutrientes, diseñado para promover la eficiencia de los procesos enzimáticos en el metabolismo de los cultivos, además, es una fuente efectiva de aminoácidos y ácidos carboxílicos, elementos de bajo peso molecular que facilitarán los procesos internos de traslocación de nutrientes y foto asimilados.



ESPECIFICACIÓN

FOLERRA

Full Algae puede ser aplicado por vía foliar o al suelo por drench o fertirriego. Se recomienda su aplicación durante todas las etapas del cultivo, su balance de micro nutrientes, favorece los procesos enzimáticos relacionados con la formación de estructuras vegetativas y reproductivas. Es un aporte ideal de energía para momentos de intenso crecimiento y desarrollo de la planta.

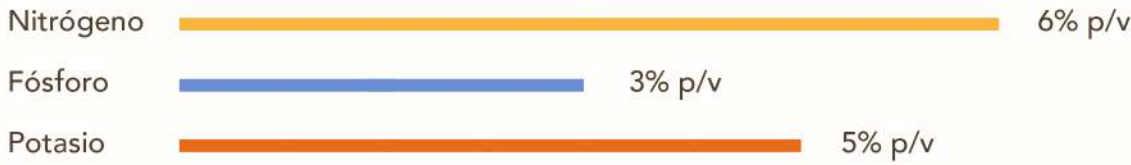
COMPATIBILIDAD

FOLERRA

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.

COMPOSICIÓN

FOLTERRA



PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|--------------|----------------|
| OLOR | Característico |
| FORMA | Líquido |
| COLOR | Café |
| INFLAMABLE | No |
| CORROSIVIDAD | No |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | |
|----------|------------|
| pH | 2.49 |
| DENSIDAD | 1,12 gr/cc |

RECOMENDACIONES DE USO

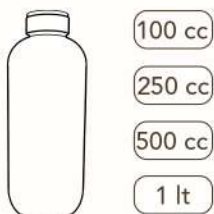
FOLTERRA

APLICACIÓN EN VIVERO Y APLICACIONES FOLIARES

| Familia Botánica | Dosis (l/ha) | Época de Aplicación | Aplicación |
|--|--------------|-----------------------------------|-------------------|
| Anacardiaceae, Malvaceae, Rubiaceae, Rutaceae, Lauraceae, Cactaceae, Caricaceae, Myrtaceae, Annonaceae | 1 l | Durante todo el ciclo del cultivo | Foliar / al suelo |
| Brassicaceae, Bromelaceae, Asteraceae, Alliceae, Areaceae | 0,5 l | Durante todo el ciclo del cultivo | Foliar / al suelo |
| Cannabaceae, Ericaceae | 1 l | Durante todo el ciclo del cultivo | Foliar / al suelo |
| Musaceae | 1 l | Durante todo el ciclo del cultivo | Foliar / al suelo |
| Passifloreaceae, Vitaceae | 0,5 l | Durante todo el ciclo del cultivo | Foliar / al suelo |
| Poaceae, Fabaceae, Amaranthaceae | 1 l | Durante todo el ciclo del cultivo | Foliar / al suelo |
| Rosaceae | 0,5 l | Durante todo el ciclo del cultivo | Foliar / al suelo |
| Solanaceae, Cucurbitaceae | 1 l | Durante todo el ciclo del cultivo | Foliar / al suelo |

PRESENTACIONES

FOLTERRA



FOLTERRA

FULL ALGAE

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

RED BARN
DIVISIÓN AGRÍCOLA