

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación de fertirrigación

	Dosis por aplicación	Dosis acumuladas
Cultivos para (cítricos, Vid, etc)	30 - 40 L/ha	150 - 200 L/ha
Hortícolas y Ornamentales	20 - 30 L/ha	100 - 180 L/ha
Suelos agrietados	50 - 100 L/ha	200 - 250 L/ha
Salinidad extrema	50 - 100 L/ha	200 - 250 L/ha

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.

LOTE:
F.F:
F.V:

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

DISPERBLAX®

Dispersante de sales

SOIL BLAX
Desalinizante

Formulado y Distribuido.

GLOBALTEC
TECNOLOGIA PARA EL AGRO



Contenido Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

GENERALIDADES

Es un desalinizante orgánico líquido que incluye calcio complejoado y ácido polihidroxicarboxílicos (APHC) en su composición.

La aplicación de mediante fertirrigación reduce los niveles de sodio el suelo y mejora su estructura, con el consiguiente beneficio para los cultivos.

La presencia de calcio junto con los APHC, incrementa las posiciones de intercambio catiónico del suelo, favoreciendo el desplazamiento de sodio (NA) y su eliminación por lixiviación.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Oxido de Calcio.....	17.00%
Ácidos polihidroxicarboxílicos.....	20.00%
Nitrógeno(N) asimilable.....	4.00%
Aditivos y potencializadores.....	C.s.p. L

BENEFICIOS

Los ácidos orgánicos (APHC) Polihidroxicarboxílicos

-Tienen propiedades floculantes, que refuerzan la cohesión del suelo, mejorando su estructura.

-Al combinarse con las arcillas, forman los complejos de cambio, a través de los cuales se produce la introducción de nutrientes a la planta.

El calcio complejoado aporta

-Incrementa el espacio disponible para la retención de agua.

-Actúa como corrector de carencias.

-Desplaza al catión de sodio del complejo de cambio, permitiendo que los macro y microelementos queden disponibles para la planta.