

Nombre comercial : DISPERBLAX  
Grupo : Desalinizante  
Tipo : Dispersante de sales  
Grado : Agrícola  
Formulado y comercializado por : GLOBALTEC

#### Composición Química P/V:

##### COMPOSICIÓN QUIMICA (P/V)

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

#### CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico : Liquido negro.  
Densidad : 1.17 - 0.5  
pH : 6.2 - 6.4  
Inflamable : No inflamable  
Corrosividad : No corrosivo



## GENERALIDADES

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

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

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

## BENEFICIOS

Los ácidos orgánicos (APHC) Polihidroxicarboxilicos.

- Tienen propiedades floculantes, que refuerzan la cohesión de 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 de la planta.

## El calcio complejado 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 macros y microelementos queden disponibles para la planta.

## COMPATIBILIDAD

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

## RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación de fertirriego	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

