

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

