

GENERALIDADES

Nombre Comercial :

BLANDOX

Es un producto corrector de la dureza del agua; su modo de acción es quelatando los iones libres y disminuyendo la concentración de estos en el agua.

Tiene un doble uso: con tratamientos fitosanitarios previene la hidrólisis alcalina de los fitofármacos inducido por el pH alto en las aguas gracias a su actividad de regulador de pH, y, en aguas de riego evita y limpia las incrustaciones de sales de calcio y magnesio ya que al atraparlos (quelarlos) impide la formación de sus sales insolubles.

Blandox porta Potasio, (K⁺) macronutriente importante en el transporte de iones y nutrientes dentro de la planta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

BLANDOX		
Potasio (K ₂ O)	12,00 %	p/v
Ácidos Orgánicos y reguladores de pH (EDTA)	64,00 %	p/v

DOSIFICACIÓN MODO EMPLEO

La dosis de **BLANDOX** estará en función del pH y la dureza inicial del agua para las aplicaciones.

El rango promedio de aplicación del **BLANDOX** está entre 0,3 a 1,5 ml/l

TIPO DE AGUA	EQUIVALENCIA ppm	DOSIS ml/l Agua
Aguas blandas	0 - 50	0,30 a 0,40
Aguas semiduras	50 - 150	0,40 a 0,75
Aguas duras	150 - 300	0,75 a 1,00
Aguas muy duras	>301	1,00 a 1,50

OBSERVACIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños
Manténgase lejos de bebidas, comidas y piensos.
No mezclar con aceites minerales, mezclas sulfocálcicas ni cobre así mismo no mezclar con ácidos o bases fuertes que puedan alterar la naturaleza y/o el pH de una manera importante.
BLANDOX no contiene sodio. (Na)

GARANTÍAS

Lignoquim, nunca será responsable de los daños derivados por el uso incorrecto, almacenaje, manipulación indebida, etc., que se hicieran del formulado dado que escapan a su control.

En caso de duda, consulte con nuestro Departamento Técnico.

PRESENTACIONES:

Envase	: 1 lt
Galón	: 4 lts
Bidón	:20 lts

