

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

AntiD-K

CARACTERISTICAS

AntiD-K es un producto corrector de la dureza del agua que soluciona este problema agrícola mediante la quelación de los iones 2+ disminuyendo la concentración de estos en el agua.

AntiD-K 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.

AntiD-K aporta Potasio, macronutriente importante en el transporte de iones y nutrientes dentro de la planta.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

TIPO DE AGUA	°d (Dureza)	EQUIVALENCIA PPM CO ₃ Ca	DOSIS cc/L Agua
Aguas blandas	4 a 8	71,2 - 142,4	0,30 a 0,40
Aguas semiduras	8-18	142,4 - 320,4	0,40 a 0,75
Aguas duras	18-30	320,4 - 534	0,75 a 1,00
Aguas muy duras	>30	>534	1,00 a 1,50

Las dosis de **AntiD-K** estará en función del pH y la dureza inicial del agua para las aplicaciones.

El rango promedio de aplicación del **AntiD-K** está entre 0,3 a 1,5 cc / L agua.

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

AntiD-K

Riquezas garantizadas

INGREDIENTE	CANTIDAD (% m/v)	CANTIDAD (% p/p)
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	8,20%	6,48%
Ácidos Orgánicos y reguladores de pH	45,00%	35,57%
Agua y excipientes	c.s.p 100 %	c.s.p 100 %

COMPOSICIÓN:

Agentes secuestrantes y ácidos orgánicos en forma de sales solubles.

OBSERVACIONES

S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-13 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.

GARANTÍAS:

Global Chem, garantiza la composición del producto y la adecuación para los fines que se persiguen.

Global Chem, 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 Agrícola.

CONTENIDO:

1L, 4L, 200L, 100cc