

ACITEC

ACIDIFICANTE DEL AGUA Y SUELOS

SUSPENSIÓN LÍQUIDA

CARACTERÍSTICAS

Acitec es un producto líquido diseñado para ser aplicado a través del sistema de riego para acidificar el suelo y el agua.

Acitec reduce las condiciones de pH en el agua de riego y suelo, presentando una triple acción:

1ª Como acidulante del suelo y agua, lava fácilmente el sulfato sódico (que forma con el sodio presente en el suelo), hacia los horizontes inferiores del suelo, evitando problemas de estructura.

Disuelto en el agua de riego desciende el pH, evitando la precipitación de sales insolubles a pH altos y la obturación de los sistemas de riego, al bajar el pH de la solución del suelo se mejora la absorción de formas insolubles de macro y micronutrientes.

2ª Limpieza de las instalaciones de riego, su poder desincrustante contribuye a mantener limpios y desobturar los sistemas de riego localizado, estas obturaciones son producidas en muchas ocasiones, por la baja velocidad del agua al pasar por los mismos, la formación de depósitos de sales insolubles y la acumulación de algas u otras partículas en suspensión que lleva el agua de riego son las causas más importantes.

3ª Acción Fertilizante, al ser un producto rico en nitrógeno ureico y azufre su uso de forma continuada, contribuye a cubrir las necesidades de estos elementos en los cultivos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total, 225 g./Lto., 15,00% p/p
Azufre (S), 600 g/Lto. So₃, 16,00% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido ligeramente viscoso

Color: Verde oscuro

Olor: Ligeramente a amoníaco

Solubilidad: Soluble en agua

Densidad: 1,51 g/cc.

Ph: <2

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: fertilización o en las balsas de riego

Época de aplicación: aplicar a lo largo del ciclo de cultivo, o en cualquier caso siempre que las instalaciones requieran de un mantenimiento

Dosis: Dependiendo del propósito y aplicación:

Dosis con controlador automático pH/CE: ajustar la solución nutritiva pH entre 5 y 6, el controlador automático determinará la dosis de producto, que dependerá del contenido en bicarbonatos y de su pH

Dosis con control manual de pH: aplicar como dosis media de 25-30 ml de producto por m³ de agua.

Desobturador de emisores: Tratamiento de choque bajando el pH del agua hasta 3-4 durante un período mínimo de 3 horas, con un consumo aproximado de 10-20 Lto./Ha. dependiendo del agua y cantidad de incrustaciones.

Precauciones: Producto corrosivo, no mezclar en el mismo tanque con fertilizantes que contengan:

- Fosfato amónico o monoamónico
- Nitrato amónico o calcio
- Polisulfuro de calcio
- Productos que contengan cloro

PRODUCTO CORROSIVO

Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona
(NAVARRA)
ESPAÑA

Tfnos.: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

Mail: tecnoabono@terra.com
www.tecnoabono.com

ENVASADO:

