

Descripción

Neutralizador de precipitados (sales). Ácido cítrico orgánico concentrado de limón que actúa mediante la reducción del pH de las aguas y soluciones.

Formulación de fácil inyección en sistemas de riego presurizado y dosificación en estanques de aplicación foliar.

Producto AUTORIZADO para su uso en agricultura orgánica

Información

| | |
|-----------------------|--|
| Contenido | Ácido cítrico. |
| Concentración (p/v) | Zumo concentrado de limón: 100 %. |
| Formulación | Líquido soluble (LS). |
| Forma de aplicación | Riego, foliar y tratamiento de aguas. |
| Clasificación | Fertilizante enmienda orgánica. |
| Fabricante | TRABE, Tratamientos Bioecológicos. Polígono Industrial Los Urreas, 30730 San Javier (Murcia), España. |
| Distribuidor en Chile | Gowan Chile SpA, Riñihue 2450, Bodegas 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (+56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl |

Instrucciones de uso

| Uso | Dosis | Recomendaciones |
|-----------------------------------|-----------------------|---|
| Limpieza de goteros | 500 cc/m ³ | Inyectar a través de riego, calculando la descarga del sistema en 30 minutos. |
| Regulación de pH (fitosanitarios) | 10-15 cc/hl | Para ajuste de pH de aguas para aplicar fitosanitarios en general. |
| Regulación de pH (herbicidas) | 15-25 cc/hl | Para ajuste de pH de aguas para aplicar herbicidas en general. |
| Limpieza de fruta | 400 cc/hl | Usar alto mojamiento para eliminar depósitos salinos por arrastre. |

Preparación de la aplicación

- 1) Agregar agua al estanque de fertilización o aplicación, hasta un 30% del total.
 - 2) Agitar enérgicamente contenido del envase.
 - 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización o aplicación.
 - 4) Agregar agua el estanque de fertilización o aplicación, hasta un 100% del total.
 - 5) Agitar por 5 minutos.
 - 6) Inyectar o asperjar solución según sea el caso.
-

Forma de aplicación

Variable. Consultar a equipo técnico, respecto de la aplicación según uso.

Número de aplicaciones por temporada

Variable. Consultar con equipo técnico a través de representante de ventas.

Precauciones

Incompatibilidades y fitotoxicidad

NO mezclar con bases fuertes (hidróxidos), peróxidos, fertilizantes amoniacales o microorganismos en estanque de fertilización.

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica ACIDO CÍTRICO de acuerdo con las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C

Parámetros de calidad de ACIDO CÍTRICO

| | |
|----------------|--------------|
| pH: | 1-2 |
| Densidad: | 1,38 g/cc |
| Solubilidad: | 100 % |
| Cadmio (Cd): | < 0,50 mg/kg |
| Arsénico (As): | < 2,00 mg/kg |
| Plomo (Pb): | < 2,00 mg/kg |
| Mercurio (Hg): | < 0,20 mg/kg |

Información de seguridad

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
Tel.: +562 2635 3800.
