

NOMBRE COMERCIAL

AgroEcology Ácido Cítrico

COMPOSICIÓN

- Ácido cítrico anhidro (E330) _____ 99.7-100.3 % p/p

DESCRIPCIÓN

Es Ácido Cítrico de grado alimentario (E330) y 100% natural. Su uso en **agricultura ecológica** está permitido como **regulador de pH**, tanto para agua de riego como para su aplicación en tratamientos foliares. Mejora y mantiene una adecuada actividad microbiana del suelo. También aumenta la disponibilidad de nutrientes para el cultivo y la eficacia de los tratamientos foliares.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Para regular el pH, según características del agua de riego, se recomienda usar el medidor de pH hasta llegar al nivel deseado.

Dosis: 0,2 gramos de AgroEcology Ácido Cítrico por cada litro de agua de riego para estabilizar un pH inicial de 7,5-8,0 a un pH final de 5,5-6,5.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Su uso también está indicado como producto de limpieza y desinfección del equipamiento e instalaciones. Se recomienda el uso de AgroEcology Ácido Cítrico como desincrustante de equipamientos como goteros a una dosis de 200-250 gr/1000 m². Se optimizan los resultados introduciendo el producto al final del riego, se deja reposar unos minutos y posteriormente se lavan las conducciones con agua.

PRESENTACIÓN

Este producto se presenta en forma de granulado sólido, en envases de 5 kg y 25 kg.

PRECAUCIONES

En equipos con filtros metálicos inyectar después del filtro para evitar problemas de corrosión.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

Almacenar siempre en su envase original, en lugar fresco y seco, a temperaturas inferiores a 30°C.