

TERE® Acid

Humectante, Adherente e Indicador pH

FICHA TÉCNICA

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

TERE® Acid, es un extracto de algas marinas con efecto acidificante, humectante, emulsionante, adherente e indicador de pH de última generación, diseñado para ser usado con productos de uso fitosanitario y fertilizantes con el objeto de mejorar su eficacia. También actúa como sustancia tampón y agente acondicionando el pH de la mezcla, mejorando así su estabilidad.

PROPIEDADES

- **Adherente:** Posee una alta concentración de adherentes naturales. Reduce la evaporación y promueve una mayor absorción de los ingredientes activos de la mezcla.
- **Dispersante:** Los componentes surfactantes, reducen la tensión superficial del agua permitiendo mejor mojado porque la gota del agua al expandirse y dispersarse, tiene un área de contacto más amplia (mayor cubrimiento).
- **Regulador:** libera iones de hidrógeno para que el pH se reduzca. Contiene una solución que mediante el cambio de color, se pueda medir el pH del agua.
- **Humectante:** los componentes surfactantes contienen una porción hidrofílica y una porción lipofílica que se adhiere a la superficie del agua y a partículas no polares.

BENEFICIOS

- Indicador pH.
- Aumenta el cubrimiento de la asperción.
- Reduce el escurrimiento de la mezcla asperjada.
- Minimiza la evaporación.

- Corrige los problemas de la mezcla.
- Resistente al lavado.
- Mejora la Absorción.
- Evita los problemas de calidad de agua.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Algas Marinas..... 8 %

Fósforo (P₂O₅)..... 20.00 %

Acido Algínico..... 0.5 %

Diluyentes y Coadyuvantes Naturales.... 0.2 %

Aminoácidos libres.. 1.2 %

Protohormonas (citoquininas, auxinas, giberelinas) 0.01%

Calcio 0.20 – 0.50 %

Hierro 25 ppm

Boro 22 ppm

Manganeso 1.0 ppm

Magnesio 0.20 – 0.40 %

Zinc 2.5 ppm

Elementos adicionales:

Aminoácidos Esenciales: (Treonina, Arginina, Valina, Metionina, Isoleucina, Leucina, Fenilalanina, Lisina, Triptofano Glicina, Cistina).

Vitaminas: Vitamina E, Acido fólico, Biotina, Riboflavina, Tiamina, Caroteno.

Carbohidratos: Manitol, Acido algínico, Laminarano.

SUGERENCIAS

Este producto es ligeramente tóxico y puede ocasionar irritación a la piel y a los ojos, por lo que se recomienda lavarse con abundante agua.

MODO Y DOSIS DE EMPLEO

Verter de 50 a 100 cc / 200 Litros. de agua en el caso de su uso con insecticidas, Fungicidas y reguladores de Crecimiento y de 100 a 300 cc / 200 Litros. de agua con herbicidas. Homogeneizar la solución, hasta obtener un color anaranjado-rojizo.

AGITAR EL ENVASE FUERTEMENTE ANTES DE SU UTILIZACION

