

Top-Ran

4

5

7

Fertilizante Corrector de Aguas Duras

Presentación

Top-Ran® fue desarrollado para ser un fertilizante corrector de aguas. Aporta nutrientes N-P-S y a su vez incrementa y refuerza la eficacia de los productos químicos que se ven afectados por la alcalinidad y la dureza de las aguas utilizadas como vehículo en la aplicación.

Funciones

1. Indicador del pH óptimo
2. Acidificante
3. Secuestrante de Sales
4. Buffer estabilizante
5. Humectante
6. Fertilizante



Top-Ran® reduce el pH del agua, llevandolo al óptimo evitando el desperdicio de los productos químicos a aplicar. **Top-Ran®** posee incorporado un indicador que marca el pH ideal al tomar el agua un color rosado.

Es fertilizante, humectante, acidificante, con indicador de pH incorporado con virador colorimétrico, búffer estabilizante y secuestrante de cationes presentes en las aguas duras evitando que estos interfieran con las moléculas de los productos.

NOTA: Este producto es elaborado bajo estrictas normas de calidad. Se garantiza su composición formulación, y contenido. Sin embargo en la aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia parcial o total de las instrucciones de la etiqueta.

Inscripto SENASA N°: 15163

EMPRESA N°: A-01039 B-01337 C-00988 D-01178 E-00658

Dosis Promedio

	cc/100 L. de agua
Aguas Duras:	350
Aguas Medianas:	170 - 200
Aguas Blandas:	80 - 100

Modo de Uso

1. Cargar toda el agua que será utilizada en el caldo de aplicación en el tanque de la pulverizadora.
2. Agregar la cantidad necesaria **Top-Ran®** hasta que el color del caldo indique que se ha alcanzado el pH óptimo.
3. Agitar durante cinco minutos y recién después agregar la cantidad necesaria del producto químico; con el agitador en marcha.
4. Preparar las mezclas inmediatamente antes de su aplicación.

Composición

Grado: 2-7-0 - Grado Equivalente 2-16-0
 Nitrogeno Total (%p/p)= 2.0%,
 Fosforo Asimilable (%p/p)= 7.1%
 Azufre (%p/p)= 2.4%
 Buffers, Humectantes, Penetrantes.