



RIZOSPRAY
Corrector
Secuestrante



Aseguere la calidad del agua.
Aseguere sus aplicaciones.



RIZOBACTER



Regulador de pH y secuestrante de cationes

La mayor parte de las aplicaciones agrícolas utilizan agua como vehículo de los productos fitosanitarios. Por lo tanto, la calidad del agua empleada para este fin incide enormemente en la eficacia de las aplicaciones.

La dureza del agua, el pH de la solución y la presencia de minerales y arcillas disueltos, son los aspectos más importantes en la determinación de la calidad del agua. Y, si bien la misma varía según la zona y la época del año, es habitual que el agua extraída en el medio rural frecuentemente presente más de uno de estos elementos.

Esta condición influye en la capacidad de solubilidad de los productos a pulverizar y, por lo tanto, en la aptitud para ser absorbidos a través del follaje.

RIZOSPRAY CORRECTOR SECUESTRANTE es un agente coadyuvante corrector de pH con poder buffer y un eficaz secuestrante de cationes (Ca, Mg, Fe, Al), que mejora la calidad del agua a emplear en las pulverizaciones agrícolas. De esta manera, logramos que los productos fitosanitarios expresen su potencial.



Ventajas

- RIZOSPRAY CORRECTOR SECUESTRANTE soluciona problemas ocasionados por la turbidez del agua.
- RIZOSPRAY CORRECTOR SECUESTRANTE tiene un excelente poder acidificante y secuestrante de cationes que mejora las condiciones de aplicación de numerosos productos agroquímicos.
- RIZOSPRAY CORRECTOR SECUESTRANTE ayuda a combatir malezas que presentan limo, arcilla o materia orgánica (tierra) o Ca en superficie.

Modo de uso

- Agregar agua al tanque del equipo pulverizador hasta completar las 3/4 partes de su volumen.
- Agregar RIZOSPRAY CORRECTOR SECUESTRANTE.
- Agregar los agroquímicos a pulverizar.
- Agregar los otros coadyuvantes a incorporar en la formulación.
- Completar el volumen de agua del tanque del equipo pulverizador.

Importante

- Mantener el sistema de agitación o el retorno del equipo pulverizador continuamente en funcionamiento para lograr una adecuada mezcla de los productos a pulverizar.
- Respetar la secuencia de agregado de los productos.
- Tener en cuenta que las dosis varían según la cantidad de agua, su dureza y su pH.



Presentación

Caja de 10 botellas de 1 L cada una.

Análisis de Agua para Aplicaciones Agrícolas



Conocer la calidad del agua es el primer paso para asegurar aplicaciones eficientes. Rizobacter le brinda un análisis de agua **Gratuito**.

Pasos a seguir para la correcta toma de muestras de agua



1 Enjuagar 3 veces el envase de plástico provisto por Rizobacter con el agua a analizar.



4 Prestar especial atención en la identificación clara y completa de la etiqueta adherida al envase.



2 Llenarlo totalmente de modo que le quede la menor cantidad posible de aire y taparlo herméticamente.



5 Remitir a nuestro laboratorio dentro de las 96 hs posteriores a la extracción de la muestra.



3 Mantener la muestra en heladera (4 - 5 °C).

Adquiera gratuitamente los envases en nuestro laboratorio o en su distribuidor Rizobacter más cercano.



Avda. Dr. Arturo Frondizi N° 1150 - Parque Industrial
C.P. B2702HDA - Pergamino (Bs. As.) - Argentina
TE: +54 2477 409400 - FAX: +54 2477 432893
www.rizobacter.com