

FERTALL – AGUAS

BUFFER – ABLANDADOR PARA AGUAS AGRÍCOLA

NATURALEZA

Formulación de agentes secuestrantes de iones metálicos con sales tamponantes reguladoras de pH.

COMPOSICIÓN

Buffer de citratos	:	45%
Quelantes de EDTA	:	55%

GENERALIDADES

El control de pH y la dureza del agua es un factor muy importante para las aplicaciones de plaguicidas que pueden sufrir interferencias irreversibles en su comportamiento. La acción secuestrante de cationes y reguladora del pH del **FERTAL AGUAS** aseguran el debido funcionamiento y aprovechamiento máximo de la eficiencia de los principios activos de las formulaciones pesticidas, evitando ruptura de emulsiones o precipitaciones de compuestos insolubles.

APLICACIÓN

Previa a la dosificación de **FERTAL AGUAS**, realizar un determinación de la dureza y pH del agua a utilizarse. Luego, proceder a la adición de **FERTAL AGUAS** de acuerdo a la dureza determinada, en base a las siguientes referencias:

Agua sobre 300 ppm	:	2,0 gr. para cada litro
Agua entre 250 y 300 ppm	:	1,5 gr. para cada litro
Agua entre 150 y 250 ppm	:	1,0 gr. para cada litro

Luego de verificar niveles de dureza aceptables proceder a la preparación de las formulaciones a aplicarse, siempre en base a las indicaciones específicas de un especialista agrónomo.

ALMACENAMIENTO Y RECOMENDACIONES

Utilizar medidas de precaución normales para el manejo de agroquímicos. Guardar el producto fuera del alcance de los niños y en espacios donde no se tengan alimentos o utensilios de cocina.

El producto es catalogado como LIGERAMENTE TÓXICO y debe usarse con las precauciones del caso.

Almacenado en envases cerrados y en sitios frescos y secos, el producto no tiene riesgo de descomposición o deterioro al menos por un año.