

FICHA TECNICA



Corrector de pH

1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Ácidos orgánicos e inorgánicos	430.0	g/L
Inertes	c.s.p 1L	

2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Corrector y regulador de pH del agua de aplicación. Estabiliza el pH del caldo, maximizando la eficacia de los agroquímicos, e incrementando la compatibilidad de las mezclas. Mejora la vida media del producto y evita que se pierda rápidamente su efectividad. Los compuestos activos se mantienen estables cuando se encuentran en un rango de pH de 5.5-6.

Este producto cuenta con un agente colorimétrico que facilita la selección del pH del agua de acuerdo al valor que el producto a utilizar requiere. Los colores rojos indican un pH más ácido mientras los tonos amarillos a blanco indican un pH neutro.

3. DOSIFICACION

Es importante conocer primero el pH óptimo que requiere el pesticida o fertilizante a aplicar. Llenar el tanque con agua suficiente iniciando la agitación, la dosis puede variar desde 50 – 150 cc/200L. Agregar Kelp way pH hasta que el agua alcance el color óptimo (pH) para el producto a aplicar, según la tabla colorimétrica. La dosis dependerá del tipo de agua.



4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. Agitar bien el envase antes iniciar la mezcla/ dilución. Es importante que la aplicación se realice bajo asesoramiento técnico, cualquier mal uso del producto no es responsabilidad de la empresa.

El producto debe permanecer en su envase original y herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar fresco y ventilado. No exponga el producto al sol directo ni a temperaturas extremas. Usar guantes de jebe, gafas, y overoles para evitar el contacto con piel y ojos. En el caso que alguna parte del cuerpo entre en contacto con el producto, lavarse con abundante agua y cambiarse la ropa.

5. FITOTOXICIDAD

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos recomendados si se emplea a las dosis indicadas.

6. 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.

Las dosis recomendadas han demostrado los mejores resultados en los cultivos. La empresa no se responsabiliza de cualquier mal uso en su aplicación.

Aplicar bajo asesoramiento técnico.

