









Descripción del producto:

Corrector Total ® 5 SL Corrector de dureza de agua y pH

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 50 gramos de ácido fosfórico litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Este producto corrige la dureza y el pH del agua.



MECANISMO DE ACCIÓN: Al aplicar Corrector Total 5 SL en el agua de mezcla forma se reduce la concentración de las bases, esencialmente bicarbonatos debido a que es la especie principal de carbono inorgánico presente en las aguas naturales con pH de 6 a 9.

Principales plagas ————							
Presentaciones:	125mL	250mL	500mL	1L	20L		

PI	agas	Dosis	I.A.C*	I.R**
	Nombre científico NA.			
		1 a 2,5 mL por litro de agua. (0,86 - 1,75 mL/ mz).	0 días.	Dependerá de la clase de plaguicida con la que se utilice.

Cultivo

Granos básicos



Hortalizas



*

Banano y Platano



Frutles



Cultivos autorizados: Para todo tipo de aplicaciones agrícolas.



Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.













Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: NA.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: Corrector Total 5 SL se puede mezclar con la mayoría de los productos fitosanitarios del mercado.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Si es necesario su uso, realizar pruebas y aplicar la dosis recomendada.

Se recomienda titular su fuente de agua para saber la relación producto por litro de agua.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Es recomendado para ser más eficiente la efectividad biológica de los productos fitosanitarios usados en la agricultura. Corrector de pH: En tanque de aplicación conteniendo la mitad del volumen de agua proceder a aplicar la dosis requerida, la cual dependerá de la dureza y pH del agua. El color rojizo indicará que el agua está a un pH óptimo para mezclar los plaguicidas a utilizar. Agitar vigorosamente y completar con agua el tanque de mezcla. Corrector de dureza: El efecto ablandador actúa inactivando aproximadamente de 80 a 100 partes por millón de carbonato de calcio por mL de producto. Recomendación para aguas medianamente duras, 1 mL; aguas muy duras, de 2 a 2,5 mL. Agitar vigorosamente.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda medir el nivel de dureza y pH del agua a utilizar, agregar la cantidad de este producto de acuerdo al pH óptimo de aplicación recomendado. El producto se debe disolver en el agua de aplicación, previo a pre-mezcla y/o mezcla de productos agroquímicos.





⚠ VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024







