

RPH PLUS

RPH PLUS es un acondicionador de agua formulado químicamente con ingredientes activos que permiten corregir y proporcionar un efecto buffer en el rango de potencial de hidrógeno, su composición elimina el riesgo de inactivar productos como plaguicidas, fitorreguladores y fertilizantes. RPH PLUS posee propiedades antiespumantes, humectantes y emulsificantes. Siga las recomendaciones y dosis expuestas

- Agite el producto perfectamente antes de usarlo. Aplíquelo por adición directa en el agua en aspersión con las diluciones necesarias. Contiene reactivos altamente miscibles en agua a temperatura ambiente.
- Evite exponer el producto a temperaturas mayores a 55° C para evitar su degradación o su exposición
- El pH varía entre 1 2 unidades, dependiendo del tipo de agua donde se aplique. Para su uso se recomienda aplicar primero el RPH PLUS al agua hasta alcanzar el pH deseado, una vez disuelto agregar el o los fertilizantes.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Enraizador
FORMULACIÓN	Líquido
COLOR	Azuloso
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Compuestos químicos
RESIDUAL	No es residual

DOSIS Y APLICACIÓN

TRATAMIENTO	DOSIS	
Fungicidas, insecticidas, bacterias, herbicidas y nematicidas.	Aplicar de 1 a 2 cc/L de agua.	
Reguladores de crecimiento y foliares.	Aplicar de 0.5 a 2 cc/L de agua.	
Productos a base de aceite.	Aplicar de 1 a 2 cc/L de agua.	

CARACTERISTICAS

RPH Plus es un líquido miscible acondicionador y solución tampón basado en un balance de acidificantes y de surfactantes no iónicos activados con dispersantes, humectantes y reductores de la conductividad eléctrica del agua, permite lograr un cambio en los valores de potencial de hidrogeno, sin presencia significativa de espuma cumpliendo con un periodo de persistencia largo y estable en los valores de pH medidos;

Provoca algunos cambios favorables en las características químicas y físicas del agua que favorecen el uso y la acción de los agroquímicos disueltos en ella;

Ayuda a que el agroquímico actué de mejor manera aumentando la eficiencia de la dosis y del ingrediente

Sus reactivos dentro de su formulación permiten que exista una liberación de protones de hidrógeno sin que se genere una partición del agua como lo hacen los ácidos fuertes disparando la conductividad eléctrica; como resultado el pH se reducen dando como resultado un rango de valores ácidos.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Alcohol tridecílico polioxietilenico	40%	
Ácido fosfórico	20%	
Diluyentes y Acondicionadores	40%	
		I

PRESENTACIONES: 1L - 5L -10L -20L