

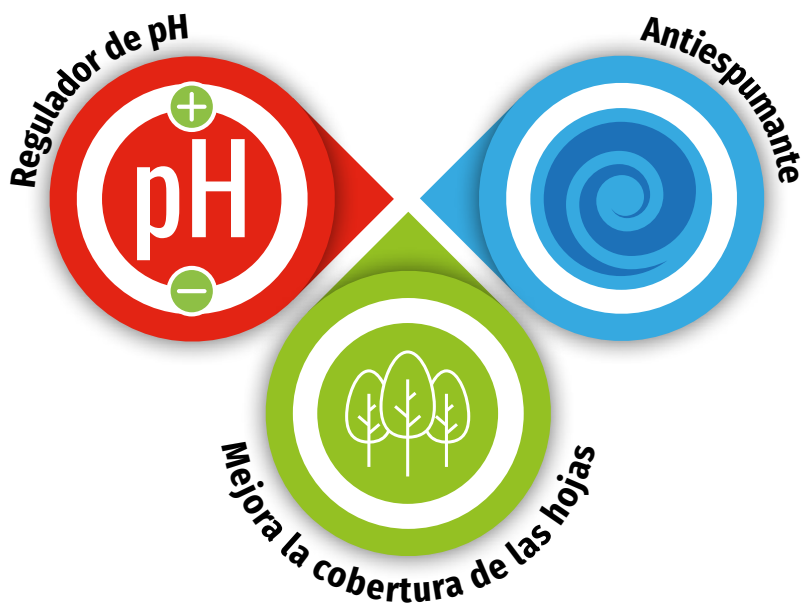
RIBÉ

TRIPLE ACTION pH



REGULADOR DE pH Y ANTIESPUMANTE

Maximiza la eficiencia
de tus **aplicaciones agrícolas**



AGUAS DURAS:

Las dosis respectivas necesarias para alcanzar $\text{pH} = 6$ desde cada valor de pH pueden ser más altas que las indicadas en la tabla de "Dosis y forma de aplicación" de esta ficha, dependiendo de la cantidad de carbonatos y bicarbonatos de calcio y magnesio presentes, así como de otras sales en disolución.



Agricultura inteligente

Ficha técnica de producto

TRIPLE ACTION pH

ABONO DE COMPUESTOS SÓLIDOS/SOLUCIÓN NP

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

TRIPLE ACTION pH es un fertilizante líquido soluble que contiene nitrógeno y sales de fosforo formuladas con coadyuvantes especiales. TRIPLE ACTION pH, presenta tres acciones a destacar:

Regulador de pH: evita la hidrólisis alcalina de las materias activas.

Antiespumante: evita la formación de espuma durante la preparación del caldo, mediante la incorporación en su formulado de materias activas que inhiben la formación de espumas.

Mejora: la cobertura de la superficie de la hoja.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Iniciar el tratamiento añadiendo el producto al agua del tanque, manteniendo en marcha el agitador. Después, añadir los fitosanitarios y/o fertilizantes.

PARA ALCANZAR pH =6 SEGÚN pH DEL AGUA

pH DEL AGUA	DOSIS (cc/1.000 L agua)
10,5	1400
10	1350
9,5	1150
9	750
8,5	700
8	600

BENEFICIOS DE TRIPLE ACCIÓN pH

Evita la degradación por hidrólisis de la materia activa manteniendo la efectividad del tratamiento. Ayuda a mantener limpias las conducciones y eliminar las incrustaciones de los sistemas de riego.

PRECAUCIONES

No mezclar con productos alcalinos. H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P102: Manténgase fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse tras la manipulación. P270: No comer ni fumar durante su utilización. P280: Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P310: En caso de accidente consultar al servicio de toxicológica. RIBÉ no se hace responsable del mal uso del producto o del uso fuera de las indicaciones de esta etiqueta.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar los envases entre 5° y 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. NO fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% P/P)

Nitrógeno Total:	4,00 %
Nitrógeno Ureico:	4,00 %
Pentóxido de Fosforo (P205) soluble en agua:	15,00%
pH:	1,2
Densidad:	1,18 gr/cc



ATENCIÓN

USO EXCLUSIVO COMO NUTRIENTE ESTIMULANTE, cualquier otro uso no está considerado ni recomendado, en estricto cumplimiento de las normas legales vigentes.

