

FICHA TÉCNICA

AGROTFOL-pH

SOLUCIÓN LÍQUIDA CON REGULADOR DE Ph, MOJANTE Y ANTIESPUMANTE CON INDICADOR DE COLOR

Es un fertilizante líquido soluble conteniendo sales de fósforo formulados con tensioactivos. Este novedoso producto incluye un indicador colorímetro del cambio de pH, lo que permite ajustar de manera sencilla el pH de la disolución al valor deseado. Como su nombre indica presenta tres acciones a destacar: **Controlador de pH**, permite disminuir el pH en los caldos de fitosanitarios y fertilizantes evitando las degradaciones alcalinas de las materias activas. **Acción sinergizante** de materias activas. Aumenta la adherencia y absorción de fertilizantes y fitosanitarios. **Acción antiespumante**, incorpora a su formulación materias activas inhibidoras de la aparición de espuma, esto supone una importante ayuda para aplicaciones en las que se mezclan diferentes productos. Con la aplicación de **AGROTFOL-pH**, se 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.

PRESENTACION:

Líquido soluble (LS) Envases de 5 litros

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

pH del agua	cc de AGROTFOL Ph/1000 L de agua
10,5	1680
10	1390
9,5	1150
9	975
8,5	785
8	685

Llenar el tanque de agua hasta 2/3 de su capacidad, añadir AGROTFOL pH con el agitador en marcha hasta que el color del agua (comparado con la escala descrita a continuación) indique un pH de 5-5,5. Añadir los agroquímicos aplicando siguiendo las instrucciones de sus etiquetas y completar el tanque con agua. Si el pH ha aumentado y no es el adecuado, ir añadiendo lentamente y con el tanque en agitación AGROTFOL pH hasta alcanzar el pH deseado.

TABLA COLORIMÉTRICA, INDICADORA DE Ph

COLOR	ROJO	ROSA	NARANJA	AMARILLO INTENSO	AMARILLO CLARO
PH DE LA SOLUCIÓN	<5	5-5,5	5,6-5,9	6-6,5	>7

CONTENIDO DECLARADO:

	%p/p	%p/v
Nitrógeno(N) total	5	6,5
Nitrógeno (N) uréico	5	6,5
Pentóxido de Fósforo(P2O5) soluble al agua	20	26
Densidad	1,26	
pH	1-2	