

triple color

SOLUCIÓN REGUALDORA DE pH, MOJANTE Y ANTIESPUMANTE
CON INDICADOR DE COLOR

TRIPLE COLOR es un fertilizante líquido soluble conteniendo sales de fósforo formulados con tensioactivos. Este novedoso producto incluye un indicador colorimétrico del cambio del pH, lo que permite ajustar de una manera sencilla el pH de la disolución al valor deseado. **TRIPLE COLOR**, 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 **TRIPLE COLOR**, 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 pulverización.



1 L. 5 L. 20 L.

Riquezas garantizadas	
Nitrógeno (N) total	4,00% p/p
Nitrógeno (N) ureico	4,00% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	15,00% p/p
pH	1,4
Densidad	1,17 g/cc

Cantidad de **TRIPLE COLOR** a añadir al caldo para alcanzar un pH=6 en función del pH del agua

pH del agua	cc de TRIPLE COLOR/1000 l de agua
10,5	1680
10	1390
9,5	1150
9	975
8,5	785
8	680

Dosis, cultivos y métodos de aplicación

Llenar el tanque de agua hasta 2/3 de su capacidad, añadir **TRIPLE COLOR** 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 a aplicar 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 **TRIPLE COLOR** 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