

Triple Color

Regulador de pH, antiespumante y acondicionador de caldos con viraje de color.

Abono CE. Solución de abono NP

Contenido declarado

Nitrógeno (N) total: 4,0 % p/p
Nitrógeno (N) ureico: 4,0 % p/p
Pentóxido de fósforo (P₂O₅)*: 15,0 % p/p

INFORMACIÓN ADICIONAL

*Soluble en agua
Contiene agentes antiespumantes y estabilizantes.

Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido soluble
COLOR	Rojo-Fucsia
pH (Directo)	1,4
DENSIDAD	1,17 kg/L



Características

Triple Color es un producto formulado con unos coadyuvantes especiales que mejoran la cobertura del tratamiento y la efectividad de los fitosanitarios que lo acompañan, además incluye un viraje de color para indicar el pH del caldo y facilitar la aplicación en campo.

Gracias a su formulación, **Triple Color** funciona como:

- Regulador de pH, evita la hidrólisis alcalina de materias activas.
- Antiespumante, evita la formación de espuma durante la preparación del caldo.
- Mojante, permite una mejor cobertura de la superficie de la hoja.
- Indicador de color conforme el pH del caldo.

Forma de aplicación y dosis

Triple Color está desarrollado especialmente para aplicación foliar, en función del pH del caldo que se quede se obtendrán los colores indicados en la tabla:

TABLA ORIENTATIVA PARA ALCANZAR PH=6 EN FUNCIÓN DEL pH DEL AGUA*	
pH DEL AGUA	DOSIS TRIPLE COLOR (cc/ 1.000 L DE AGUA)
10,5	1400
10	1350
9,5	1150
9	750
8,5	700
8	600
7	500
6	450
5,9-5,6	400
5,5-5	350

* Las dosis respectivas necesarias para alcanzar pH = 6 desde cada valor de pH pueden ser más altas que las indicadas en la tabla, dependiendo de la cantidad de carbonatos y bicarbonatos de calcio y magnesio presentes, así como de otras sales en disolución

Indicaciones de uso

Triple Color no tiene problemas en su aplicación a excepción de productos que contengan calcio en su composición, no obstante, en caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad y seguir siempre las recomendaciones básicas de aplicación en campo.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.