

TRIPLE PH

FAMILIA	Acondicionadores
DESCRIPCION PRODUCTO	Solución de abono NP. ABONO CE. Acondicionador de los caldos para tratamiento fitosanitario Acidificante, humectante y antiespumante
ESTADO FISICO	LIQUIDO
APLICACIÓN PREFERENTE	Foliar
TIPO DE FORMULACION	LS (Líquido soluble)

Características

Descripción

TRIPLE PH es un fertilizante líquido soluble que contiene sales de fósforo formuladas con tensioactivos.

Campos preferentes de aplicación

Fertilizante rico en fósforo que a la vez se puede utilizar como coadyuvante para la preparación de los caldos usados en los tratamientos foliares cuando se usan aguas de pH alcalino.

Puntos fuertes y ventajas

TRIPLE PH permite cumplir fácilmente tres objetivos:

- Acidificante: baja el PH del caldo, evitando la hidrólisis alcalina
- Mojante: el uso de TRIPLE PH disminuye la tensión superficial del caldo, permitiendo una mejor adherencia del mismo a la superficie de la hoja, a la vez que mejora la cobertura.
- Antiespumante: evita la formación de espuma durante la preparación del caldo, facilitando la preparación del caldo, especialmente cuando intervienen.

Contenidos

RIQUEZAS GARANTIZADAS	P/P	P/V
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅), soluble en agua	15,00 %	17,55 %
Nitrógeno (N) total	4,00 %	4,68 %
Nitrógeno (N) ureico	4,00 %	4,68 %

CARACTERISTICAS FISICO - QUÍMICAS			
Aspecto	Líquido		
Color	Verde		
pH (directo)	1,20	Densidad (g/cc)	1,17
Solubilidad máxima: total			

Cultivo, dosis y época de aplicación

TRIPLE PH se puede utilizar en todos los cultivos vía foliar como medio de mejorar la asimilación del fósforo a la vez que se optimizan los tratamientos fitosanitarios.

Hasta el momento, no se ha informado de cultivos en los que TRIPLE PH no pueda ser usado en estas condiciones.

APLICACIÓN FOLIAR

Llénese el tanque con el agua para realizar el tratamiento, añádase TRIPLE PH con el agitador en marcha hasta completar la dosis correspondiente al pH del agua según el cuadro que se adjunta.

A modo orientativo, se aconseja ajustar a un pH de 5-5,5.

Se añaden los agroquímicos al caldo siguiendo las instrucciones de las etiquetas respectivas.

Se recomienda controlar el Ph mediante un Ph-metro.

Para finalizar y si es necesario, se puede añadir más producto, lentamente y siempre agitando el caldo.

La tabla de la derecha está confeccionada en laboratorio con agua destilada y cantidades variables de una base, por tanto es solo válida con fines meramente orientativos. No obstante se considera una buena aproximación para estimar la dosis de producto a utilizar.

AGUAS DURAS : las dosis necesarias para alcanzar pH = 6 desde cada valor de pH serán normalmente más altos que los indicados en la tabla, dependiendo de la riqueza de carbonatos y bicarbonatos de Calcio y Magnesio presentes, así como de otras sales en disolución.

DOSIFICACION: Tabla orientativa

Cantidad de TRIPLE PH a añadir al caldo para alcanzar PH=6 en función del PH del agua

pH del agua	cc de TRIPLE PH / 1.000 lt
10,5	1.400
10	1.350
9,5	1.150
9	750
8,5	700
8	600

Efectos

RESULTADOS

Mejora del rendimiento de los productos fitosanitarios empleados:

- *Mejora de la cobertura*
- *Menor degradación por hidrólisis alcalina*
- *Mayor adherencia del caldo y por tanto, mejor aprovechamiento de los tratamientos.*



Indicaciones de uso

INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con productos fuertemente alcalinos.

RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS

No sobrepasar las dosis adecuadas.

Se almacenará en un sitio fresco y seco, protegido de la luz directa y la humedad.

Evite las temperaturas de almacenamiento extremas

Corrosivo

- R35 Provoca quemaduras graves.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- S26 En caso de contacto con la ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua.
- S 28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
- S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos y la cara
- S45 En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

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.