

Triple pH

SOLUCIÓN DE ABONO NP 4-15. ABONO CE. REGULADOR DE pH Y ANTIESPUMANTE.

Triple pH es un fertilizante líquido soluble conteniendo sales de fósforo formuladas con tensioactivos. Triple pH, como su nombre indica, presenta 3 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.

Fertilizante foliar: Aporte de Nitrógeno y Fósforo de fácil asimilación.

Acción antiespumante. Incorpora en 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 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.

Dosis, cultivos y método de aplicación

Preparación de la mezcla: Agitar el envase antes de su uso. Colocar agua en el estanque de la pulverizadora al menos hasta la mitad de su capacidad. Agregar la dosis indicada de Triple pH, manteniendo el agitador funcionando constantemente y completar con agua hasta el volumen requerido. Posteriormente, añadir los productos fitosanitarios y/o fertilizantes.

Tabla Orientativa para alcanzar pH=6 en función del pH del agua

pH del Agua	c.c. de Triple pH/1000 l de agua
10,5	1400
10	1350
9,5	1150
9	750
8,5	700
8	600

Dosis para uso con Glifosato: 150 cc por 100 litros de agua, con el fin de obtener un pH 4,5-5.

Esta tabla es orientativa y está confeccionada en el laboratorio. En cada caso influyen factores particulares (tipo de agua, mezclas, etc.) por lo que se recomienda ajustar las dosis para cada aplicación.

Riquezas Garantizadas

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	16,94 % p/p
Nitrógeno (N) total	4,15 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	4,15 % p/p
pH: <2,00	

Contenido en metales pesados:

Arsénico total (As)	<2,00 mg/kg
Cadmio total (Cd)	0,68 mg/kg
Mercurio total (Hg)	<0,200 mg/kg
Plomo total (Pb)	<2,00 mg/kg

Distribuido en Chile por:
SummitAgro Chile SpA
Orinoco 90, Oficina 200
Las Condes, Santiago

SummitAgro
A Company of Sumitomo Corporation

CONTENIDO NETO
5 l. ~ 5,9 kg.

Lote nº: 200

Fecha de
Fabricación: 22/06/2016

Fecha de
Caducidad: 3 años
desde la fecha de fabricación

PRODUCIDO Y COMERCIALIZADO POR:

PLYMAG 
Fertilizantes · Productos Biológicos

Pol. Ind. Sector 2 · C/ Denia nº 126
03780 Pego · Alicante (España)
Tel.: 965 570 992
info@plymag.com · www.plymag.com

Advertencias e incompatibilidades

No mezclar con productos alcalinos. Triple pH es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes. Se debe hacer una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o comuníquese con nuestro Departamento Técnico. 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. Utilizar solo en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

PELIGRO. H314. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P280. Llevar guantes, prendas y máscara de protección. P401. Almacenar a temperaturas comprendidas entre 5°C y 50°C. P303+P361+P353. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, seguir aclarando. P102. Mantener fuera del alcance de los niños. P270. No beber, comer ni fumar durante su utilización.

SIN
SIMBOLO

SIN
SIMBOLO



AGÍTESE ANTES
DE USAR