



Acid3Control

**REGULADOR
DE pH,
MOJANTE Y
ANTIESPUMANTE**



● **5 L.**
(5,76 Kg.)



**Para más
Información**

**Accede al
Codigo QR**



COMPOSICIÓN

Solución NP (4 - 15)

Composición : (% en peso)

Nitrógeno (N) total	4,0 %
Nitrógeno (N) ureico	4,0 %
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	15,0 %
pH	1,2 - 1,4



BIOPROTECTOR

Solución NP 4 - 15
Abono CE



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas:

UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002



FACTORES A TENER EN CUENTA
EN LA APLICACIÓN DE

Solución NP 4 -15
Abono CE

Acid3Control

Acid 3 Control es una formulación rica en fósforo y nitrógeno potenciada con tensioactivos para mejorar la mojabilidad del producto. Por su especial formulación puede ser utilizado como coadyuvante para la preparación de caldos usados en tratamientos foliares donde las aguas son de pH alcalino.

Acid 3 Control tiene una acción triple sobre los caldos donde se aplica.

- **Acidificante:** Regula el pH acidificando el medio proporcionando protección a sustancias que pueden sufrir hidrólisis alcalina. De importancia fundamental cuando se usan aguas alcalinas (pH > 7).
- **Mojante:** Disminuye la tensión superficial de la mezcla donde se adiciona mejorando la adherencia a la superficie vegetal, y por tanto la cobertura y adherencia sobre las hojas.
- **Antiespumante:** Evita la formación de espumas durante la preparación del caldo facilitando su aplicación.

Como consecuencia de su triple acción Acid 3 Control repercute directamente en la mejora las condiciones para la absorción de los nutrientes potenciando la nutrición foliar y mejorando los resultados de los tratamientos fitosanitarios.

Dosis y Modo de Empleo

Se recomienda incorporar Acid 3 Control al tanque de pulverización antes que los fitosanitarios, no obstante, se deberá respetar las indicaciones del fabricante de cada producto antes de realizar la mezcla.

En función del pH del agua y a modo de guía, se recomienda la siguiente tabla de dosificación para ajustar el pH del caldo a un valor aproximado de 6.


Se deberá llenar el tanque hasta aproximadamente tres cuartas partes de su capacidad, a continuación, se pondrá en marcha la agitación y se adicionará Acid 3 Control en la dosis correspondiente al pH del agua de acuerdo con la tabla anterior.

Una vez realizada la mezcla se adicionarán el resto de los agroquímicos siguiendo las recomendaciones e instrucciones de sus respectivas etiquetas. Se recomienda controlar el pH con un pH-metro y si fuera necesario adicionar más producto, de manera muy lenta para evitar una bajada brusca del pH, y siempre manteniendo una buena agitación de la mezcla.

pH del Agua	Acid 3 Control cc/1.000 L. de caldo
10,5	1.400
10	1.350
9,5	1.150
9	750
8,5	700
8	600

Los valores indicados se han obtenido en condiciones de laboratorio y se incluyen a modo orientativo.

Estos valores pueden verse modificados en función del tipo de agua y resto de ingredientes adicionados al tanque de mezcla.



Almacenar entre 5 - 40 °C
 H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
 P260 - No respirar los vapores.
 P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
 P280 - Llevar guantes, gafas y máscara de protección.

Consejos de Prudencia

- P301+P330+P331 En caso de ingestión enjuagarse la boca, no provocar el vómito.
 P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
 P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar.
 P304+P340 En caso de inhalación transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
 P310 Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.
 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 comer, beber ni fumar durante su utilización.




Parque científico tecnológico de Almería (PITA),
 C/ Albert Einstein, 15-23,
 C.P. 04131, El Alquíán (Almería). ESPAÑA
 CIF: B-04707139