



Chemo International

3550 NW 112th Street • Miami, FL 33167 • Tel: (305) 463-9522 • Fax: (305) 463-7226 • E-mail: sales@chemo.com

Nitrógeno y acidificante de agua y suelo.

N-pHluence

15-0-0 + 16% S / 28-0-0 + 9% S

N-pHluence es un ácido urea-sulfúrico diseñado como suministro suplementario de nitrógeno a base de urea, acondicionador de agua del suelo y también comolimpiador de equipos de spray. Proporciona una alternativa más segura a productos de ácidos puros.

N-pHluence 15-0-0 + 16% S contiene un 15% de nitrógeno ureico y un 16% de azufre,

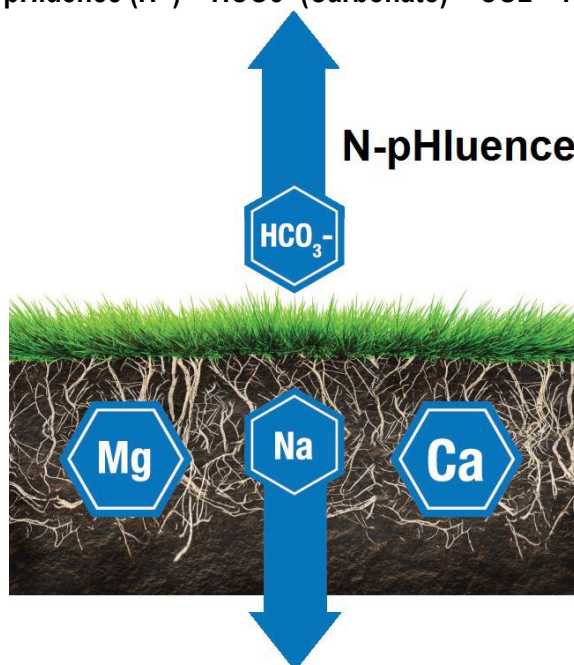
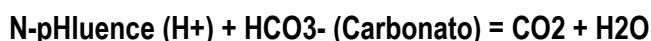
N-pHluence 28-0-0 + 9% S contiene 28% de nitrógeno de urea y 9% de azufre.

- Neutraliza los efectos negativos de los altos niveles de bicarbonato y carbonato en el agua de riego y soluciones al suelo
- Menor pH del agua de riego y del agua del suelo
- Mantiene la solubilidad de Ca y Mg en el riego y el agua del suelo
- Disuelve sales de carbonato de calcio y carbonato de magnesio en la superficie (costras) y en el perfil del suelo
- Mejora la capacidad de las enmiendas basadas en Ca aplicadas en el suelo para producir Ca soluble
- Flocula las partículas de arcilla coloidales dispersas
- Mejora las características de percolación e infiltración del perfil del suelo
- Ayuda a mantener limpias las líneas de irrigación y los emisores

¿Usa agua de riego efluente? ¿Tiene intercambio pobre de cationes? ¿No está obteniendo eficiencia de las enmiendas de Mg y Ca? ¿Porosidad y drenaje reducidos? ¿Alto contenido de sodio y / o bicarbonatos?

N-pHluence ES SU RESPUESTA!

En muchos casos, los problemas del suelo comienzan con el agua de riego. N-pHluence se puede utilizar como una herramienta clave para restablecer la relación de Ca, Mg y Na en el suelo. El exceso de sodio puede degradarse la estructura del suelo y desplazar otros elementos clave de la partícula del suelo. N-pHluence ayudará a eliminar el agua Na indeseable y "quemará" bicarbonatos.



N-pHluence quemará bicarbonatos como CO₂ mientras libera calcio y magnesio atados en enlaces de bicarbonato. Estos iones liberados se vuelven disponibles a la planta y ayuda a mover el sodio fuera de la partícula del suelo.



Chemo Agriculture

3550 NW 112th Street, Miami, Florida 33167, USA

Tel. (305) 463-9522, sales@chemo.com

www.chemo.com MADE IN THE U.S.A.

