



NUTRITERRA

Expertos en Nutrición Vegetal

www.nutriterra.com

Soluciones N y N-S



Estas soluciones pueden combinar en forma indistinta los tres tipos de Nitrógeno: Nítrico, Amoniacal y Ureico, con la opción de agregar Azufre logrando un perfecto equilibrio entre los mismos. El azufre es un componente esencial de coenzimas y proteínas, jugando un papel esencial en el metabolismo vegetal.

Ventajas de su utilización: Debido a su composición, eleva muy poco la conductividad eléctrica del agua. La mayoría son soluciones ácidas que reducen el pH del agua de riego, a menos que se especifique lo contrario.

Soluciones N-P-(S)



Estas soluciones pueden combinar en forma indistinta los tres tipos de Nitrógeno: Nítrico, Amoniacal y Ureico con el Fósforo (opcional Azufre) con un perfecto equilibrio entre los mismos. Es especialmente recomendada para aplicación en frutales después de la cosecha y antes de la caída de las hojas, y en hortícolas favoreciendo el desarrollo radicular, floración y fructificación.

Ventajas de su utilización: Debido a su composición y bajo contenido salino, eleva muy poco la conductividad eléctrica del agua y aporta Nitrógeno, Fósforo y Azufre en un mismo producto. Son soluciones ácidas que reducen el pH del agua de riego, favoreciendo la absorción de Nutrientes.

Soluciones N-P-K-(S)



Bajo esta denominación se agrupan todos los NPK en sus distintas relaciones. Las fuentes de las materias primas son todas de alta calidad y se formulan diversas soluciones con los 3 elementos, con la alternativa de agregar Azufre a cualquiera de estos equilibrios.

Ventajas de su utilización: Son mezclas formuladas “A Medida” para una amplia variedad de cultivos que combinan el Nitrógeno en sus tres formas, más Fósforo, Potasio y Azufre, logrando un perfecto equilibrio y reduciendo el pH del agua de riego favoreciendo a la absorción de los nutrientes.

Soluciones N-K-(S)



Su reacción ácida hace que a cualquier concentración disminuya el pH, evitando así el riesgo de provocar incrustaciones en los sistemas de riego presurizado. Existen fórmulas con pH entre 1 a 3 (ácidas) y otras con pH 4 a 5 (levemente ácidas cuando así el cultivo lo requiera).

Ventajas de su utilización: El balance nutricional de estos equilibrios se ve inclinado a favor del Potasio, regulador específico de la apertura y cierre de las estomas en las hojas, actuando como regulador hídrico y aumentando la resistencia a la sequía.

Soluciones N-P-K-S-MgO-Zn



Bajo esta denominación se agrupan todos los NPK-Mg-Zn en sus distintas relaciones. Las fuentes de materias primas son todas de alta calidad y se formulan diversas soluciones de los cinco o seis elementos en perfecto equilibrio.

Ventajas de su utilización: Formuladas “A Medida” para una amplia variedad de cultivos que combinan Nitrógeno en sus tres formas, Fósforo, Potasio, Magnesio, Zinc, Azufre. Son soluciones ácidas que reducen el pH del agua del riego.

Soluciones fertilizantes a medida con

Inhibidor de Nitrificación “Nutri Brake”



Bajo denominación “NB” se agrupan los nutrientes que combinan el nitrógeno con inhibidor de nitrificación con cualquier de los elementos (P, K, S, Mg, Zn). Se combinan las soluciones para lograr el máximo aprovechamiento de las distintas formas de nitrógeno combinado con Nutri Brake para maximizar la eficiencia y absorción.

Ventajas de su utilización: Formuladas “A Medida con NB” para una amplia variedad de cultivos que combinan Nitrógeno en sus tres formas, Fósforo, Potasio, Magnesio, Zinc, Azufre. Nutri Brake es una molécula que mejora la eficiencia en la utilización de fertilizantes nitrogenados, retardando su oxidación, lavado y lixiviación. Nutri Brake inhibe la actividad de la bacteria Nitrosomona.

Soluciones fertilizantes a medida con Materia Orgánica “Terra Max”



Bajo la denominación “Nutri Max” se agrupan todas las soluciones fertilizantes que combinan todos los nutrientes, tanto en forma individual como combinados en una única solución.

Esta combinación incorpora todos los nutrientes junto a la materia orgánica, para lograr el máximo aprovechamiento y maximizar la eficiencia y absorción de los mismos.

Ventajas de su utilización: Formuladas “A Medida con Terra Max” para una amplia variedad de cultivos que combinan Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio, Zinc, Azufre con la materia orgánica. Terra Max promueve el desarrollo del sistema radicular mejorando la nutrición de las plantas, mejora el transporte y disponibilidad de micronutrientes, equilibra el balance hormonal, regenera y activa la flora microbiana.



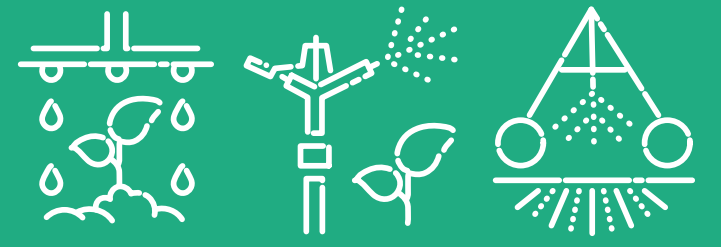
NUTRITERRA
Expertos en Nutrición Vegetal

Beneficios de los fertilizantes líquidos

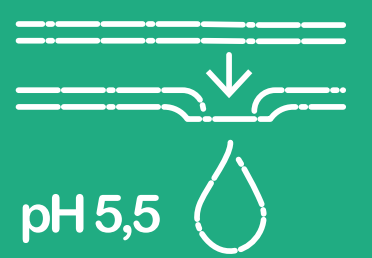
• Sirven para todo tipo de cultivo y suelo.



• Se aplican con todos los sistemas de riego.



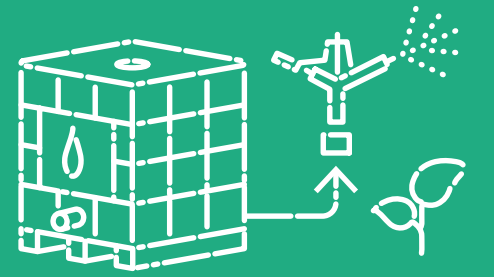
• Aseguran una mayor limpieza del sistema de riego al tener un pH adecuado.



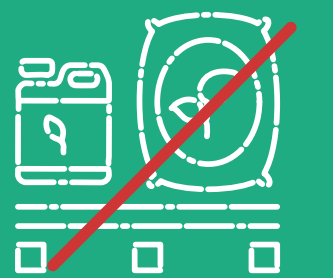
• Generan un menor costo operativo por pérdidas, roturas o robos que los fertilizantes sólidos.



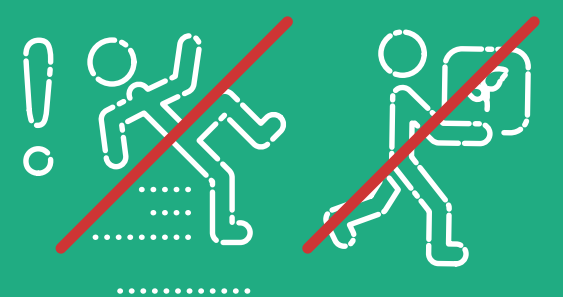
• Se utilizan directamente desde un tanque independiente.



• No generan residuos de bidones, bolsas, pallets.



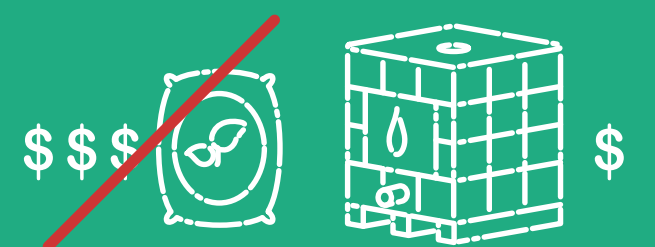
• Se evitan riesgos de accidentes personales y disminuyen el costo operativo al minimizar la manipulación.



• No requiere grandes espacios de almacenaje.



• Son económicamente competitivos respecto a los sólidos hidrosolubles.



Contactá a un asesor: **264 505-8058**