

NUTRIX9N-12P-7S

Ficha Técnica



SORGO MAIZ
TRIGO

La fertilización es una técnica clave en la agricultura moderna. La incorporación de dosis crecientes de N, P y S permite maximizar el rendimiento y el beneficio económico, lo que obliga a trasladar y aplicar en el campo gran cantidad de fertilizantes.

La línea de fertilizantes líquidos NUTRIX viene a dar una solución para poder adaptarse a las nuevas técnicas y demandas de la agricultura moderna. Los depósitos móviles a campo, el veloz trasvasamiento de los mismos a las máquinas de aplicación con una bomba y su alta eficiencia, lo transforman en una mejor opción.



NUTRIX
nutrientes líquidos



100% GARANTIZADO
CRECIMIENTO



PRODUCTOS
ECOLOGICOS



NUTRIX

NUTRIX S.A.
Parque Industrial Carcarañá | Ruta N°9 Km. 348.5
2138 Carcarañá | Santa Fe | Argentina

info@nutrix.com.ar | www.nutrix.com.ar

NUTRIX9N-12P-7S

INTRODUCCION

Los altos rendimientos de trigo, maíz y otros cereales, están reservados a los sistemas con adecuado uso de fertilizantes, sobre todo en suelos que tienen más de 50 años de agricultura continua. Para los cereales, la fertilización con nitrógeno (N) es clásica y en los últimos tiempos además se manifestó como necesario el azufre (S).

Actualmente para la producción de una rotación de cultivos son necesarios tanto el N como el P y el S, con la particularidad que los dos últimos poseen efectos residuales. El P, entre sus varias funciones, interviene en todos los procesos que requieren energía en la planta y el S interactúa favoreciendo la nutrición nitrogenada.

APLICACION

La aplicación de NUTRIX 9N-12P-7S puede hacerse con pulverizadores adaptados para el manejo de fertilizantes chorreándolo con pastillas de 3 a 5 chorros, cubriendo franjas del lote, o incorporándolo con fertilizadoras adaptadas. El producto penetra en los primeros centímetros del suelo ya que lo aplicamos en forma líquida y cualquier lluvia posterior, lo incorporará todavía mucho más.

- Las dosis varían de acuerdo al lugar y al cultivo en donde se va aplicar, que a su vez dependerá del análisis de suelo, historia del lote y fundamentalmente del rendimiento esperado. Pero a modo de practicidad, se recomienda aplicar la misma dosis con la que se viene trabajando con los fertilizantes granulados o sólidos.

Trigo, Maíz y otros: 80 a 150 lts/ha

VENTAJAS

Aplicación

- Uso en riego superficial y fertirriego.
- Fertilizantes listos para ser aplicados.
- Mejor control de dosis.
- Homogeneidad de aplicación y distribución de nutrientes.
- Mezclas homogéneas, esto garantiza que cada planta disponga en forma adecuada de todos los nutrientes, sin que ocurra segregación de los mismos.
- Mayor velocidad de aplicación.
- Disminuye costos operativos y de aplicación.
- Pueden realizarse mayor número de aplicaciones.

Agronómicas

- Mejor distribución de nutrientes, cada planta recibe todos los nutrientes que contiene la mezcla.
- Nutrientes inmediatamente disponibles.
- Aplicación según las necesidades del cultivo.
- Alta eficiencia en aplicaciones en superficie.
- Alta concentración de nutrientes/vol., aún en mezclas.
- Facilidad de mezclado.

Logística

- Manejo de stocks a campo.
- Mejor control de stocks.
- Alta seguridad en el manipuleo.
- Menores tiempos de carga y descarga.
- Nutrix se entrega a campo en formulaciones a medida de sus necesidades.

NUTRIX 9N-12P-7S

ofrece una completa fertilización aportando en una sola aplicación una combinación óptima de nutrientes para satisfacer la demanda de los diferentes cultivos, pudiéndose modificar la proporción de los nutrientes que componen dicha formulación para de esta manera obtener una mayor eficiencia técnica y económica NUTRIX 9N-12P-7S esta formulado en base a una combinación de nutrientes esencial para cereales fundamentalmente.

Macro-Nutrientes

N - P₂O₅ - K₂O - CaO - Mg - S:
9 - 12 - 0 - 3 - 0 - 7
(Kg. de elementos cada 100 Kg de producto)

Propiedades Físico-Químicas

Aspecto Físico Líquido transparente
Densidad 1,26 Kg/lit (Ver certificado de análisis)

pH (Ver certificado de análisis)

Reacción en el suelo ACIDA

Punto de Cristalización -15°C

IMPORTANTE

Los fertilizantes líquidos son corrosivos para el cobre, bronce, Zinc, por lo que las recomendaciones para tanques, bombas, cañerías y picos de pulverización son: plástico reforzado, fibra de vidrio y acero inoxidable.

Los fabricantes de maquinarias han tenido en cuenta este factor, equipando adecuadamente los diferentes equipos de aplicación.