

NUTRIX23N-5S

Ficha Técnica



MAIZ
AYENA
SORGO
TRIGO
CEBADA

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

NUTRIX23N-5S

INTRODUCCION

La intensificación de las actividades agrícolas en las últimas tres décadas en la región pampeana trajo aparejada una gran extracción de nutrientes del suelo, que no fueron repuestos con la misma intensidad. Los nutrientes más afectados por los procesos de degradación de la agricultura continuada son aquellos que provienen de la materia orgánica del suelo tales como el nitrógeno, el fósforo y el azufre.

En las últimas campañas se han registrado respuestas al agregado de azufre en maíz mostrando evidencias de una mayor eficiencia en el uso del nitrógeno y poniendo de manifiesto la necesidad de realizar una fertilización balanceada.



CARACTERISTICAS

Nutrix 23N-5S

es la solución perfecta para fertilizar con nitrógeno (N) y azufre (S).

Al ser aplicado, el N y el S están inmediatamente disponibles. El nitrógeno en su forma amido y amonio, libre de nitratos, evitando así potenciales contaminaciones en aguas subterráneas, y el azufre como ion sulfato. Cuando hay deficiencias de Azufre, Nutrix 23N-5S presenta resultados superiores.

Nutrix 23N-5S posee mayor eficiencia en el uso del N, por la mínima volatilización que presenta la nueva tecnología R.H.A. de Nutrix. Nutrix 23N-5S permite aplicar todo el nitrógeno y azufre que necesita su cultivo en una sola aplicación, ahorrando costos y tiempo.

Macro-Nutrientes

N - P₂O₅ - K₂O - Ca - Mg - S:

23 - 0 - 0 - 0 - 0 - 5

(Kg. de elementos cada 100 Kg de producto)

Propiedades Físico-Químicas:

Aspecto Físico Líquido transparente

Densidad: 1,20 Kg/lit (Ver certificado de análisis)

pH: (Ver certificado de análisis)

Reacción en el suelo ACIDA

Punto de Cristalización -9 °C

APLICACION

La aplicación de NUTRIX 23N-5S puede hacerse con pulverizadores adaptados para el manejo de fertilizantes líquidos, 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 y Maíz: 200 a 400 lts/ha
Cebada, Colza y Sorgo: 150-350 lts/ha

VENTAJAS

Aplicación

- Uso en riego superficial y fertiriego.
- 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.
- Baja volatilización del nitrógeno.

Logística

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

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.