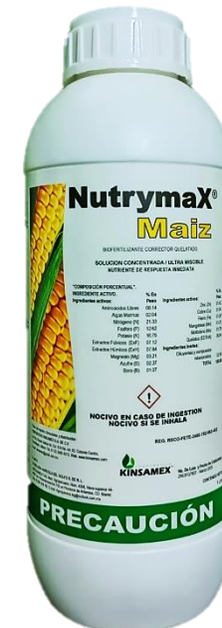


Nutrymax[®] Maiz

- Biofertilizante Quelatado de Respuesta Inmediata.
- Aumenta la Calidad Nutricional del Maíz.
- Mejora Rendimiento.
- Proporciona Aminoácidos para vigorizar la planta.
- Altamente compatible.



“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.

| INGREDIENTE ACTIVO. | % En |
|---------------------------------------|---------------|
| Ingredientes activos: | Peso |
| Aminoácidos Libres | 8.14 |
| Algas Marinas | 2.04 |
| Nitrógeno (N) | 21.33 |
| Fosforo (P) | 12.62 |
| Potasio (K) | 16.79 |
| Extractos Fúlvicos (ExF) | 7.12 |
| Extractos Húmicos (ExH) | 7.84 |
| Magnesio (Mg) | 3.21 |
| Azufre (S) | 2.37 |
| Boro (B) | 1.07 |
| Zinc (Zn) | 1.42 |
| Cobre (Cu) | 1.94 |
| Fierro (Fe) | 1.28 |
| Manganeso (Mn) | 1.25 |
| Molibdeno (Mo) | 1.78 |
| Quelatos (EDTHA) | 6.84 |
| Ingredientes Inertes: | |
| Diluyentes y compuestos relacionados. | 2.96 |
| TOTAL | 100.00 |

NutrymaX® Es un sistema de nutrición compuesto por fórmulas especialmente desarrolladas para aplicación foliar y/o suelo, en cualquier etapa fenológica de la planta, en un cultivo en específico que previene, corrige y enmienda carencias y/o fisiopatías (Desnutrición), así como también estimula la formación y/o elongación de tejidos después de un daño colateral en el órgano afectado. (Recupera el estado de la planta después del daño).

La Potente Línea nutricional **NutrymaX®** está diseñada específicamente para cada cultivo satisfaciendo las necesidades y requerimientos que exigen con forme su fenología, generando mayores ganancias al productor al participar en un mercado competitivo.

NutrymaX® Maíz Es un Biofertilizante Activado Quelatado de Alta Concentración, diseñado especialmente para incorporar y estimular crecimiento apical, robustez y verdosidad favoreciendo así el buen desarrollo de la planta. Además su formulación esta perfectamente balanceada para obtener resultados en plantaciones establecidas después o durante daños originados por deficiencias o desordenes fisiológicos que son manifestadas con hojas pequeñas, moteados cloróticos, recuperando así la producción y reintegrando brotes nuevos a través de sus componentes mejorando el sistema enzimático de las plantas y es precursor del crecimiento del mismo.

NutrymaX® Maíz esta diseñado para aplicarse solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa, ya sea (suelo o vía foliar) ya que esta optimizado con ácidos húmicos y Fúlvicos por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcio). **NutrymaX® Maíz** Puede ser aplicado las veces que se requiera como fertilizante o complemento ya que esta creado para cumplir las exigencias y necesidades de reincorporar elementos primordiales, secundarios y menores para brindar nutrición balanceada a la planta de **Maíz: Dulce, Duro, Reventon, Dentado, Harinoso, Ceroso, Baby, Cacahuazintle, Palomero, Jala, Nal Tel, Chapalote, , Teocintle, Maíz RR, Híbridos, etc.** y aumentar tamaño, mejorar el peso y crecimiento en una planta nueva o bien ya adulta con daños fisiopáticos (carente de nutrientes) conocido comúnmente como moteados cloróticos, favoreciendo el desarrollo y proceso de asimilación.



REG. RSCO-FETE-2485-752-562-629

Titular del registro, formulador y distribuidor:
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L., DE C.V.
Carretera Mexicali San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911. México
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com
E-mail. kinsamex@gmail.com.mx

Dosis Recomendada L/ha

1.0 a 1.5 litros por 100 de agua (Suelo)

1.0 a 2.0 litros por cada 100 de agua (Suelo)

1.0 a 1.5 litros por cada 200 de agua (Foliar)

3.0 a 5.0 litros por hectárea (Suelo)

2.0 a 2.5 litros por hectárea (Foliar)

4.0 a 5.0 litros

Por cada 100 de agua

Solución de 10 cc por Litro de agua.

Época de aplicación

Plántulas en Invernaderos o almacigo: Aplicar en el agua de riego una vez por semana iniciando las aplicaciones en la primera semana de desarrollo.

Trasplantes en campo: Aplique de 50 a 100 cc de solución por después de 15 días del trasplante, usando las dosis altas en frutales. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de 15 días.

Proceso de floración, fructificación y/o cosecha: Aplique el producto disuelto en el agua solo o acompañado de otros fertilizantes. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de semana.

Frutales establecidos: Aplique un litro de solución por cada metro de altura del árbol en forma homogénea en el área radicular. Riegue inmediatamente después de la aplicación.

Proceso correctivo de fisiopatía clorótica, en ausencia de Fierro-Hierro. De preferencia reforzar la aplicación foliar-suelo.