

NutrymaX®

- Biofertilizante Quelatado de Respuesta Inmediata.
- Aumenta la Calidad Nutricional del Frijol.
- Mejora Rendimiento y Calidad del Grano.
- Recupera y Vigoriza la Planta.
- · Altamente compatible.









"COMPOSICIÓN PORCENTUAL".	
INGREDIENTE ACTIVO.	% En
Ingredientes activos:	Peso
Algas Marinas	01.97
Nitrógeno (N)	12.08
Fosforo (P)	08.57
Potasio (K)	09.71
Extractos Fúlvicos (ExF)	06.85
Extractos Húmicos (ExH)	06.34
Magnesio (Mg)	02.23
Azufre (S)	04.47
Boro (B)	01.03
Zinc (Zn)	01.87
Cobre (Cu)	01.04
Fierro (Fe)	01.17
Manganeso (Mn)	01.52
Molibdeno (Mo)	01.71
Quelatos (EDTHA)	06.87
Ingredientes Inertes:	
Diluyentes y compuestos relacionados.	32.57
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 especifico que previene, corrige y enmienda carencias y/o fisiopatias (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 su fenología, generando mayores ganancias al productor al participar en un mercado competitivo.

NutrymaX® Frijol 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® Frijol 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 calcios). **NutrymaX® Frijol** 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 **Frijol: Bayo, Flor de Mayo, Negro, Alubias, Habichuelas, Porotos, etc.** y aumentar tamaño, mejorar el peso y crecimiento en una planta nueva o bien ya adulta con daños fisiopaticos (carente de nutrientes) conocido comúnmente como moteados cloróticos, favoreciendo el desarrollo y proceso de asimilación.

KINSAMEX®

REG RSCO-FETE-2485-752-562-607

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

Dosis Recomendada L/ha Época de aplicación

Solución de 10 cc por Litro de agua.

0.5 a 1.0 litros por 200 de agua (Suelo)

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

1.0 a 1.5 litros por cada 100 de agua (Suelo)

0.5 a 1 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)

Proceso de floración, fructificación en Vaina o Crecimiento de Grano 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 separación de semana.

0.5 a 1.0 litro Por cada 100 de agua (Suelo)

Plántulas en Invernaderos o almácigos: Aplicar en el agua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones homogéneas en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones homogéneas en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones homogéneas en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones homogéneas en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones homogéneas en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones homogéneas en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones homogéneas en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones establecidas aplicaciones homogéneas en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones el agua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones homogéneas en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la gua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la gua de riego una vez por semana la gua de riego una vez por semana la gua de riego una vez por semana la gua d

Proceso correctivo de fisiopatias clorótica. De preferencia reforzar la aplicación foliar-suelo.