

NutrymaX[®] Cacahuate

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







"COMPOSICIÓN PORCENTUAL". INGREDIENTE ACTIVO.

Ingredientes activos:

% En Peso

Fosforo (P) 14.72 Potasio (K) 13.62

Calcio (Ca) 11.31 Nitrógeno (N) 06.02

Boro (B) 05.47

Aminoácidos Libres 05.31

Algas Marinas 05.09 Extractos Fúlvicos (ExF) 04.56

Extractos Humicos (ExH) 04.21

Azufre (S) 02.37

Magnesio (Mg) 01.21 Zinc (Zn) 01.07

Silicio (Si) 01.94

Fierro (Fe) 01.28

Manganeso (Mn) 01.25

Molibdeno (Mo) 01.18

Quelatos (EDTHA) 06.84

Fitohormonas (FtH) 02.78

Ingredientes Inertes:

Diluyentes y compuestos relacionados. 09.77

TOTAL 100.00



REG. RSCO-FETE-2485-752-563-864

Titular del registro, formulador y distribuido Carretera Mexicali San Luis Km. 12. Mexicali. Baia California. 21911. México Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com E-mail. kinsamex@gmail.com.mx

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 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® Cacahuate 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 y de los bulbos radiculares para mejorar la producción. Además, su formulación está 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® Cacahuate 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® Cacahuate 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 Cacahuate (Arachis hipogea) en diferentes variedades. (Virginia), Georgia 119-20, Florida, Río Balsas, Morelos-1, Tlaxmalac, Virginia Guamúchil, Ranferi Díaz, Huitzuco-93, Virginia Bunc, NC-5, Veracruz-3, Florida Gigante. (Runner), Florunner, RF-214, RF-220, GK-7, Chismaní, Coitequita, Valencia, Malgache, Española, Kersting, Collaret, Cacahua, Moru, etc. y aumentar tamaño, grosor de Tallo, mejorar el sistema radicular 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.

Dosis Recomendada L/ha

0.5 a 1.0 litros por 100 de agua (Suelo)

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)

Solución de 10 cc por Litro de agua.

Época de aplicación

Plántulas, 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. Siembras en campo: Aplicar 100cc de solución en siembras establecidas después de la emisión de la tercer hoja. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de 10 a 20 días.

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

Proceso correctivo de fisiopatia clorótica, suelos compactados, sequias. De preferencia reforzar la aplicación foliar-suelo.