

BOLSA NITROMAX x 1Kg
Medida: 20.7 x 29cm

TIRA 10.07.18

NITROMAX®

Con microelementos quelatizados para un mejor crecimiento

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno	30 %
Fósforo	10 %
Potasio	10 %
Magnesio	0,640 %
Zinc	0,006 %
Cobre	0,36 %
Manganeso	0,03 %
Hierro	0,06 %
Boro	0,03 %
Molibdeno	0,002 %
Azufre	0,21 %

R.U.C.: N° 20100180210

Formulado por:
FARMAGRO S.A.
Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos, Lima, PERÚ
Teléfono: 6141500 Fax: 6141517

MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

NITROMAX

BOLSA NITROMAX x 1Kg
Medida: 20.7 x 29cm

TIRA 10.07.18

NITROMAX®

Con microelementos quelatizados para un mejor crecimiento

NITROMAX.- Es un Nutriente Foliar que contiene un elevado porcentaje de **NITRÓGENO** muy asimilable por las hojas de las plantas; además contiene **FÓSFORO** y **POTASIO**; Micronutrientes **QUELATIZADOS**; como **ZINC**, **COBRE**, **MANGANESO**, **FIERRO** y otros como **Magnesio**, **Boro**, **Molibdeno** y **Azufre**, que en conjunto hacen que **NITROMAX** sea un producto para mejorar el crecimiento de las plantas.

El **NITRÓGENO** es esencial para el desarrollo vegetativo de toda la planta: tallo, ramas y hojas. Los compuestos nitrogenados, que son formados por la planta, reciben el nombre de **PROTEÍNAS**. Las proteínas y el agua son los componentes principales del protoplasma, que es la "materia viva y activa" de las células, y están ligados íntimamente al proceso de la fotosíntesis, que forma la clorofila y que da el aspecto de verdor y lozanía a las plantas.

Por las deficiencias de **NITRÓGENO**, la síntesis de las proteínas y la actividad enzimática se reduce rápidamente, dando un aspecto de amarillamiento de las hojas y tallos, lo que disminuye la productividad de la planta.

Por estos motivos **NITROMAX**, está constituido por un perfecto balance de sus componentes, con un **NITRÓGENO** altamente asimilable; debiendo ser aplicado durante la etapa de crecimiento de la planta.

IMPORTANTE

Por sí solo el **NITROMAX** es un excelente abono foliar con alto contenido de nitrógeno y elementos menores en forma de quelatos. Sin embargo debido a los diferentes requerimientos de los diversos cultivos, recomendamos mezclarlo con **MULTIFRUT** principalmente durante el desarrollo de los mismos; así mismo sugerimos que al inicio de los cultivos se mezcle con **SUPERMAGNESIO** para una excelente actividad fotosintética luego desde la floración de la planta hasta el final aplicar (carboxílico + calcio y boro) **HARD TOG** que evita la caída de flores y frutos dando lugar a una mayor producción.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIFICACIÓN	OPORTUNIDAD DE USO
ALGODON	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, 5 a 6 cucharas soperas por 15 litros de agua ó 2 a 4 kg por hectárea.	Iniciar las aplicaciones después del DESAHIJE , hacer dos aplicaciones a intervalos de 20 a 30 días puede mezclarse con FRUTIMAX .
PAPA, TOMATE, AJÍ, PIMIENTO	1 a 2 kilos en 200 litros de agua, ó 5 a 6 cucharas soperas en 15 litros de agua, ó 2 a 4 kg por hectárea.	Iniciar las aplicaciones cuando las plantas tengan hojas bien formadas; aplicar 2 a 3 veces, a intervalos de 15 a 20 días puede mezclarse con FRUTIMAX o MULTIFRUT .
HORTALIZAS: APIO, PORO, NABO, LECHUGA, ZANAHORIA, COL, COLIFLOR, ETC.	1 a 2 kilos en 200 litros de agua, ó 5 a 6 cucharas soperas por bomba de mochila ó 2 a 4 kilos por hectárea.	Aplicar a los 10 a 15 días después de establecida la plantación. Hacer 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 15 días; puede mezclarse con FRUTIMAX o MULTIFRUT .
LEGUMINOSAS: FRIJOL, VAINITA, ARVEJA, PALLAR, HABAS.	1 a 2 kilos en 200 litros de agua, ó 5 a 6 cucharas soperas por bomba de mochila.	Iniciar las aplicaciones a los 15 a 20 días de la siembra; puede mezclarse con FRUTIMAX ; luego se alterna con MULTIFRUT desde el inicio de la floración.
CUCURBITACEAS: ZAPALLO, SANDIA, MELON, PEPINILLO, ETC.	1 a 2 kilos en 200 litros de agua, ó 5 a 6 cucharas soperas por bomba de mochila.	Iniciar las aplicaciones a los 15 a 20 días de la siembra. Hacer 2 aplicaciones a intervalos de 15 días; puede mezclarse con FRUTIMAX . Al inicio de la floración use MULTIFRUT .
MAÍZ, SORGO	1 a 2 kilos en 200 litros de agua, ó 5 a 6 cucharas soperas por bomba de mochila ó 2 a 4 kilos por hectárea.	Aplicar a los 20 a 25 días de la siembra; puede mezclar con insecticidas que controlan el cogollero al inicio del ataque como SELECRON - 200 ml en 200 litros de agua.
CEREALES: TRIGO, CEBADA, ARROZ, AVENA	1 a 2 kilos en 200 litros de agua, ó 2 a 3 kilos por hectárea.	Aplicar al inicio del macollaje, repetir 2 semanas después conviene mezclarlo con MULTIFRUT .
ALFALFA	2 a 3 kilos en 200 litros de agua, ó 8 a 10 cucharas soperas por bomba de mochila.	Aplicar a los 8 a 10 días después del corte, hacer 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 días; conviene mezclarlo con MULTIFRUT .
FRESA	1 a 2 kilos en 200 litros de agua, ó 5 a 6 cucharas soperas por bomba de mochila.	Iniciar las aplicaciones cuando las plantas han formado sus hojas verdaderas. Una vez iniciada la floración alternar con MULTIFRUT y/o FRUTIMAX .
CAFE	1 a 2 kilos en 200 litros de agua, ó 3 a 4 kilos por hectárea.	Aplicar después del cuaje de las cerezas, alternando con MULTIFRUT y FRUTIMAX .
FRUTALES: MANZANO, PERA, MELOCOTONERO, PALTO, MANGO, CITRICOS.	2 a 3 kilos en 200 litros de agua, ó 4 a 5 kilos por hectárea.	Aplicar al inicio de la temporada hasta la floración, 2 a 3 aplicaciones cada 20 días; luego usar MULTIFRUT alternando con FRUTIMAX . Cuando hay carencia de Zinc o Manganeso o Hierro usar la mezcla con ZIFERMAN .
FLORES: MARIGOLD, ROSAS, ETC.	1 a 2 kilos en 200 litros de agua, ó 2 a 4 kilos por hectárea.	Iniciar la aplicación a los 15 días en Marigold; y en Rosas cuando se inicia la temporada de floración alternar con MULTIFRUT y/o FRUTIMAX .

Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto