

## FICHA TÉCNICA NITROMAX

### DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.

### IDENTIDAD

Composición	:Nitrógeno	30%
	Potasio	10%
	Fósforo	10%
	Magnesio	0.640%
	Zinc	0.006%
	Cobre	0.360%
	Manganeso	0.030%
	Hierro	0.060%
	Boro	0.030%
	Molibdeno	0.002%
	Azufre	0.210%
Clase de uso	:Nutriente foliar	

### CARACTERÍSTICAS

El nitrógeno es esencial para el desarrollo vegetativo de la planta. Este elemento participa en el proceso de la fotosíntesis, donde se forma la clorofila, otorgándole a las plantas un aspecto verdoso y de lozanía. Las deficiencias de este elemento reducen la actividad enzimática y se manifiestan con el amarillamiento de las hojas y los tallos, lo que perjudica la productividad de la planta. **NITROMAX** es un nutriente foliar que contiene un elevado porcentaje de nitrógeno asimilable, además de fósforo, potasio y micronutrientes quelatados.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad Relativa	: No aplicable
pH	: No aplicable
Estado Físico	: Sólido
Color	: Blanco
Olor	: Característico
Estabilidad en Almacenamiento	: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIFICACIÓN	MOMENTO DE APLICACIÓN
Algodón	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, 5 a 6 cucharas soperas por 15 litros de agua o 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	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, o 5 a 6 cucharas soperas en 15 litros de agua, o 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.
<b>Hortalizas:</b> Apio, poro, nabo, lechuga, zanahoria, col, coliflor, etc.	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, o 5 a 6 cucharas soperas por bomba de mochila, o 2 a 4 kg 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.
<b>Leguminosas:</b> Frijol, vainita, arveja, pallar, habas.	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, o 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.
<b>Cucurbitáceas:</b> Zapallo, sandía, melón, pepinillo, etc.	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, o 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.	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, o 5 a 6 cucharas soperas por bomba de mochila, o 2 a 4 kg por hectárea.	Aplicar a los 20 a 25 días de la siembra; puede mezclarse con insecticidas que controlan el cogollero al inicio del ataque como SELECRON - 200 ml en 200 Litros de agua.
<b>Cereales:</b> Trigo, cebada, arroz, avena.	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, o 2 a 3 kilos por hectárea.	Aplicar al inicio del macollaje, repetir 2 semanas después; conviene mezclarlo con MULTIFRUT
Alfalfa	De 2 a 3 kilos en 200 litros de agua, o 8 a 10 cucharadas soperas por bomba de mochila.	Aplicar a los 8 a 10 días del corte, hacer 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 días; conviene mezclarlo con MULTIFRUT.
Fresa	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, o 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.
Café	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, o 3 a 4 kilos por hectárea.	Aplicar después del cuaje de las cerezas, alternando con MULTIFRUT y FRUTIMAX.
<b>Frutales:</b> Manzano, pera, melocotonero, palto, mango, cítricos.	De 2 a 3 kilos en 200 litros de agua, o 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, manganeso o hierro usar la mezcla con ZIFERMAN.
<b>Flores:</b> Marigold, rosas, etc.	De 1 a 2 kilos en 200 litros de agua, o 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.

**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

**NITROMAX** puede aplicarse sólo, sin embargo, dependiendo de los requerimientos nutricionales de los cultivos puede mezclarse con otros nutrientes foliares.

**REINGRESO A UN ÁREA TRATADA**

No ingresar a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD**

**NITROMAX** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA**

Ligeramente Peligroso.

Rev. 21-01-25