

# NITRO K-MAG

ENGRUESE

## (NITROGENO-POTASIO-MAGNESIO) ENGRUESE FERTILIZANTE FOLIAR QUIMICO NATURAL

### ¿Qué es NITRO K-MAG?

Es un fertilizante químico-orgánico de máxima calidad y pureza con disponibilidad inmediata de NITROGENO, POTASIO, MAGNESIO, micro elementos quelatados y balanceados, aminoácidos, fitohormonas. Totalmente soluble y compatible con la gran mayoría de plaguicidas para complementar los requerimientos en la última fase o estado de los cultivos: **Cuajado, llenado y engruese de los frutos, tallos y tubérculos**, cumpliendo con uno de los procesos FISIOLÓGICOS más importantes y vitales para las plantas, donde se hace necesario elevar e incrementar el NITROGENO POTASIO Y MAGNESIO CONJUNTAMENTE CON LOS ELEMENTOS MENORES de forma rápida, adecuada y efectiva con las debidas condiciones de miscibilidad y absorción necesarios para obtener un excelente rendimiento, calidad y una gran rentabilidad en la producción.

# NITRO K-MAG

ENGRUESE

Fertilizante Foliar Líquido

COMPOSICIÓN QUÍMICA :	%p/v
Nitrógeno Nítrico (N).....	6,67
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O).....	20,41
Oxido de Magnesio (MgO).....	1,32
Manganeso (Mn).....	0,29
Cobre.....	0,17
Boro (B).....	0,48
Zinc (Zn).....	0,24
Hierro (Fe).....	0,06
Azufre (S).....	1,27
Cobalto (Co).....	0,03
Molibdeno (Mo).....	0,03
Inertes.....	69,03
Total.....	100,00

pH. 2.50

USO AGRÍCOLA





**NITRO K-MAG:** Es un complemento de imperiosa necesidad, siendo su forma líquida soluble, la única alternativa en el momento crucial final de los cultivos para obtener el rendimiento y producción deseados.

**NITRO K-MAG:** INTERVIENE EN TODOS LOS PROCESOS FISIOLÓGICOS FINALES DE LA ÚLTIMA FASE DE LOS CULTIVOS siendo el gran activador, estimulante moderador de la formación adecuada de frutos, cultivos de raíz, tubérculos. **ES EL GIGANTE DE LAS COSECHAS** que crea las condiciones óptimas para la producción.

## PRESENTACION

- Envase de un litro
- Envase de Galón (3,785 Lts)
- Garrafa de 10 Lts
- Garrafa de 20 Lts
- Tonel de 200 lts
- Baritanque de 1000 lts



**INCOMPATIBILIDAD:** Con productos y sustancias fuertemente alcalinas

## NITRO K-MAG

Es la mejor forma para prevenir las deficiencias y complementar las necesidades de los cultivos que se presentan en el ciclo final de floración y fructificación, para obtener excelentes frutos, un buen rendimiento y una gran rentabilidad.



## NITRO K-MAG

ENGRUESE 

Se recomienda realizar un análisis de suelo para verificar el suplemento de nutrientes necesarios para el cultivo.

**SE RECOMIENDA USAR ESTE PRODUCTO BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO CALIFICADO.**

**ESTE FERTILIZANTE ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN EDÁFICA**

**MODO DE ACCIÓN:** Es un fertilizante químico-orgánico de máxima calidad y pureza con disponibilidad inmediata de NITROGENO, POTASIO, MAGNESIO, micro elementos quelatados y balanceados, aminoácidos, fitohormonas. Totalmente soluble y compatible con la gran mayoría de plaguicidas para complementar los requerimientos en la última fase o estado de los cultivos: **Cuajado, llenado y engruese de los frutos, tallos y tubérculos**, cumpliendo con uno de los procesos FISIOLÓGICOS mas importantes y vitales para las plantas, donde se hace necesario elevar e incrementar el NITROGENO POTASIO Y MAGNESIO CONJUNTAMENTE CON LOS ELEMENTOS MENORES de forma rápida, adecuada y efectiva con las debidas condiciones de miscibilidad y absorción necesarios para obtener un excelente rendimiento, calidad y una gran rentabilidad en la producción.

### INTRUCCIONES PARA EL USO:

Cultivos	Dosis	Momento de aplicación
Hortalizas (Papa, Tomate, Pimentón, Cebolla, Zanahoria.	Aplicar 2 a 4 L/ha/200 L de agua	Hacer dos aplicaciones al inicio de la Floración y/o a los 45 días. o 30 días antes de la cosecha.
Cereales y Leguminosas	Aplicar 2 a 4 L/Ha/200 L de agua	Hacer dos aplicaciones al inicio de la Floración
Frutales (Lechosa, Plátano, Guayaba, Guanábana, Cítricos, Aguacate)	Aplicar 0,5 a 1 L /Ha /200 L de agua	Hacer dos aplicaciones mucho antes de la cosecha, desde el momento que se inicia la floración

**Ultima Aplicación antes de la cosecha:** No es necesario esperar

**Modo de aplicación:** Vía Foliar o por fertirrigación.

**Tolerancia:** No Aplica

**Compatibilidad:** Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No mezclar con productos y sustancias fuertemente alcalinos

**Fitotoxicidad :** En dosis recomendadas no es fitotóxico.

**REGISTRO INSAI N° INSAI 2021291124819**

**NOTA:** Deben respetarse las dosis recomendadas, La empresa Fabricante NO se Hace responsable por el mal uso o manipulación del producto.





**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
USTED ES RESPONSABLE DE SU USO Y MANEJO  
ADECUADO"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Este producto puede causar irritación de la garganta, ojos, piel y membranas mucosas. Use equipo de protección adecuado (guantes, máscara, lentes, camisa, pantalón largo, botas de goma y sombrero). Evite contacto con los ojos, piel y ropa. Lávese muy bien las manos y la piel expuesta antes de comer y después del trabajo. No fume, ni beba durante la aplicación del producto. Si el producto cae en el cuerpo lávese con abundante agua y jabón. Si el producto cae en los ojos lávelos con abundante agua durante 15 minutos. Aplique el producto a favor del viento, con equipos de aspersión calibrados y en buen estado. Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, pues de otro modo pueden ocurrir cambios químicos que pueden disminuir el poder del producto. Manténgase el envase bien cerrado cuando no lo esté usando.

**EN CASO DE INTOXICACION LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y  
ENTREGUE ESTA ETIQUETA O ENVASE.**

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Almacene este producto en instalaciones cerradas, seguras, fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas, Mantengan alejado del calor excesivo y fuego directo. Nuestros transportistas y distribuidores cumplen con las Normativas Ambientales Nacional.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS INTOXICACIONES  
0-800-TOXICOS = 0-800-(8694267). 0212- 6811515/1717 -6820610  
BEMIAGRO 0253-4913197**

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:** Los envases vacíos deben ser destruidos, perforándolos o triturándolos, almacénelos en un lugar seguro para su reciclaje. Evite contaminar con el producto o sus envases ríos, lagos, canales, riachuelos, pozos, canales de riego y drenajes, desechos del lavado de los equipos.

