



# AMINUTRIC

IMPROVERGROUND



BIO INSUMOS  
[www.aminutric.com.ar](http://www.aminutric.com.ar)





## COMPOSICIÓN

NPK(7,4:0.4:0.8)

L –aminoácidos 20 % ( L-alamina,L-arginina,L-prolina,L-glutaico,L-lisina,L- meteonina,L-triptofano)

**Micronutrientes:** magnesio, calcio, Zinc, cloruros, fosfatos

## DOSIS

MAIZ 1.5 LT LA PRIMERA APLICACION EN V5 SEGUNDA EN EL INICIO DE LA FLORACIÓN

GIRASOL 1,5 LTS / HA ANTES DEL ALARGAMIENTO DEL BOTÓN FLORAL

MANÍ 1,5 LTS / HA LLENADO DE CLAVOS

ARROZ 1,5 LTS / HA ESPIGAZÓN

ALGODÓN. 1,5 LTS / HA

SORGO 1,5 LTS / HA INICIO DE LA FLORACIÓN

ALTERNATIVA FLEXIBLE, REUTILIZABLE Y RECICLABLE A LOS ENVASES CONVENCIONALES

## VENCIMIENTO

12 meses envase cerrado y seis meses luego de abierto conservar en lugar fresco y sin incidencia de luz solar.



## BENEFICIOS

Formulado para aportar calcio, aminoácidos y estimulantes de crecimiento destinados al fortalecimiento de la pared celular. Adecuado para los accidentes de crecimiento y en la prevención de enfermedades carenciales. Su absorción es inmediata y está asegurada por sus componentes orgánicos. Estos mejoran la adherencia y el pasaje a través de la membrana por estimulación metabólica, bajo toda condición climática. Confiere resistencia al tejido en activo crecimiento.

Mayor porcentaje comercializable del rendimiento total

Aumento en el porcentaje de proteínas en los granos

Mayor contenido de aceite

**Color:** amarillo oscuro

**Olor:** característico de producto de origen orgánico

Presentación en : Envases de 1 L. 10 L.



Formulado para aportar calcio, aminoácidos y estimulantes de crecimiento destinados al fortalecimiento de la pared celular. Adecuado para los accidentes de crecimiento y en la prevención de enfermedades carenciales. Su absorción es inmediata y está asegurada por sus componentes orgánicos. Estos mejoran la adherencia y el pasaje a través de la membrana por estimulación metabólica, bajo toda condición climática. Confiere resistencia al tejido en activo crecimiento.

Mayor porcentaje comercializable del rendimiento total  
Aumento en el porcentaje de proteínas en los granos  
Mayor contenido de aceite

## COMPOSICIÓN

Aminoácidos concentrados mas micronutrientes	
Sólidos totales .....	450 g/l min (*)
Cenizas .....	40 g/l máx
(*): Aminoácidos libres .....	200 g/l mín
Aminoácidos dímeros, trímeros y péptidos.....	200 g/l mín
Aminoácidos totales.....	400g/l min
Otros sólidos orgánicos .....	40 g/l mín



L –aminoácidos: ( L-alamina, L-arginina, L-prolina, L-glutamico, L-lisina, L-meteonina, L-triptofano, ac. aspartino, L-histidina, L- asparagina, L- fenilalanina, L- treonina, L\_ isoleusina, L-valina, tiroxina, hidroxiprolina, cistina+cisteína, glicina, serina,

**Micronutrientes:** Potasio, Magnesio, Zinc, Hierro, Manganeso, fosfato.

**Dosis:** 15LTS / HA V4 – V6 – R1 (ANTE FALLAS DE NODULACIÓN)

**Vencimiento:** 12 meses envase cerrado y seis meses luego de abierto conservar en lugar fresco y sin incidencia de luz solar.

**Color:** amarillo claro

**Olor:** característico de producto de origen orgánico

**Presentación:** envases de 1 litro y 10 litros.





# MAIZ PRO 3. CERO

AMINOÁCIDOS  
ESTIMULANTES



Formulado para aportar calcio, aminoácidos y estimulantes de crecimiento destinados al fortalecimiento de la pared celular. Adecuado para los accidentes de crecimiento y en la prevención de enfermedades carenciales. Su absorción es inmediata y está asegurada por sus componentes orgánicos. Estos mejoran la adherencia y el pasaje a través de la membrana por estimulación metabólica, bajo toda condición climática. Confiere resistencia al tejido en activo crecimiento.

## COMPOSICIÓN

**Composición:** NPK(7,4:0.4:0.8)

L –aminoácidos: ( L-alamina, L-arginina, L-prolina, L-glutamico, L-lisina, L-meteonina, L-triptofano, ac. aspartico, L-histidina, L- asparagina, L- fenilalanina, L- treonina, L\_ isoleusina, L-valina, tiroxina, hidroxiprolina, cistina+cisteína, glicina, serina,

**Micronutrientes:** Potasio, Magnesio, Zinc, Hierro, Manganeso, fosfato.

## BENEFICIOS

Protege contra el estrés por sequía y por bajas temperaturas

Mayor porcentaje comercializable del rendimiento total  
Aumento en el porcentaje de proteínas en los granos

## DOSIS

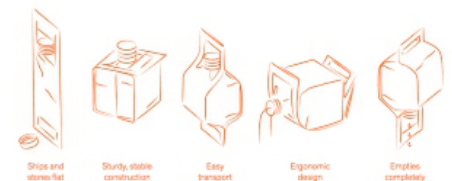
1,5 LTS/ HA en la 5ta hoja y antes de floración

**Vencimiento:** 12 meses envase cerrado y seis meses luego de abierto conservar en lugar fresco y sin incidencia de luz solar.

**Color:** rojo oscuro

**Olor:** característico de producto de origen orgánico

**Presentación:** envases de 1 litro y 10 litros.





**Descripción:** Contiene concentrado de aminoácidos libres y péptidos, acompañados de nutrientes esenciales a la estimulación del metabolismo celular. Amplio espectro de uso en la prevención o reversión de cuidados nutricionales y trastornos fisiológicos.

Su contenido equilibrado en macronutrientes, nutrientes secundarios y micronutrientes permite enfrentar situaciones adversas al cultivo o satisfacer los requisitos de máximos requisitos.

de absorción inmediata y está garantizada por sus componentes orgánicos.

Se mejora la adherencia y el pasaje a través de la membrana por estimulación metabólica; Mayor resistencia al estrés por sequía y bajas temperaturas

Incrementa el Crecimiento vegetativo y mejora la floración.

## COMPOSICIÓN

Aminoácidos concentrados mas micronutrientes	
Sólidos totales .....	450 g/l min (*)
Cenizas .....	40 g/l máx
(*): Aminoácidos libres .....	200 g/l mín
Aminoácidos dímeros, trímeros y péptidos.....	200 g/l mín
Aminoácidos totales.....	400g/l mín
Otros sólidos orgánicos .....	40 g/l mín

L –aminoácidos: ( L-alamina, L-arginina, L-prolina, L-glutamico, L-lisina, L-meteonina, L-triptofano, ac. aspartico, L-histidina, L- asparagina, L- fenilalanina, L- treonina, L\_ isoleusina, L-valina, tiroxina, hidroxiprolina, cistina+cisteína, glicina, serina,

**ntes:** Potasio, Magnesio, Zinc, Hierro, Manganeso, fosfato.



**DOSIS:** TRIGO, CEBADA, ALPISTE, ARVEJA, AVENA, CENTENO, CARTAMO, COLZA, C ORIANDRO, LENTEJA, LINO, MIJO, GARBANZO 1LT / HA MACOLLAJE CON BAJA INTENSIDAD y 1.5LT / HA HOJA BANDERA.

**Vencimiento:** 12 meses envase cerrado y seis meses luego de abierto conservar en lugar fresco y sin incidencia de luz solar.

**Presentación:** envases de 1 litro y 10 litros.



**AMINUTRIC**  
I M P R O V E R G R O U N D

Somos un equipo de profesionales  
abocados a utilizar tecnología avanzada  
para desarrollar productos biológicos

**BIOESTIMULANTES  
BIOFERTILIZANTES  
BIOFUNGICIDAS**

Para diversas aplicaciones  
**amigables con el medio ambiente**

**Contacto**



**+54 9 3584 86-7161**

**[www.aminutric.com](http://www.aminutric.com)**

