



NUTRIMON®

FERTILIZANTES DE MARCA MAYOR PARA EL AGRO COLOMBIANO



HECHO EN COLOMBIA

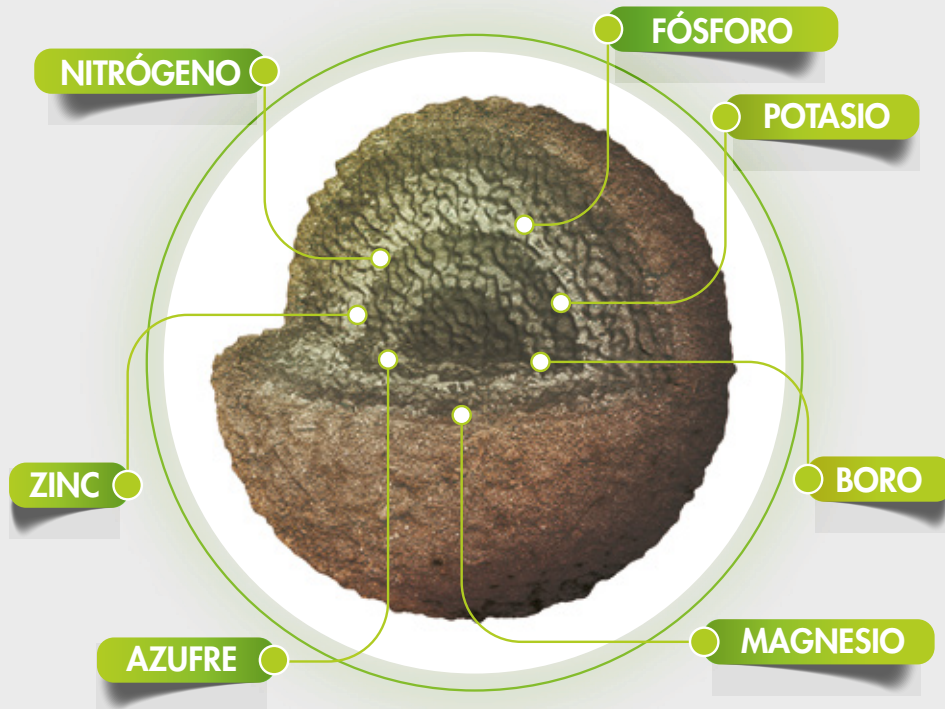


SIEMPRE COSECHANDO LO MEJOR DE NUESTRA TIERRA



NTC 1061:2020
Abonos o fertilizantes,
Tolombos.

NUTRIMON® es la marca de fertilizantes de Monómeros S.A. que se especializa en producir complejos granulados hace más de 50 años en Colombia. Se producen bajo la tecnología Layer Upon Layer que permite incluir los nutrientes que necesita el cultivo en cada capa que va formando el gránulo, para asegurar su disponibilidad gradual durante el proceso de fertilización.



- Presentan una línea completa de fertilizantes para cada etapa del cultivo, teniendo en cuenta las condiciones específicas y actuales de los suelos del país.
- Suministran los nutrientes que necesita el cultivo en un solo gránulo para una fertilización homogénea que asegure los mejores resultados en cantidad y calidad de la cosecha.
- Prolongan el efecto de la fertilización por ser soluble al entrar en contacto con la humedad del suelo, así mismo el tamaño del gránulo entre 2 y 4 mm hace que se disuelva de manera gradual.

- Contienen fósforo libre de calcio para que se aumente la absorción de este nutriente por la planta que es indispensable para asegurar el arranque y desarrollo del cultivo.
- Optimizan la productividad de las plantas al liberar los nutrientes al mismo tiempo y se mantienen 100% disponibles para que los tomen cuando los necesiten.
- Rinden más gracias a la consistencia adecuada del gránulo, que no es tan duro para que no se disuelva, ni tan blando para que se haga polvo o se lave.
- Evitan la volatilización del nitrógeno por la presencia del nutriente en forma nítrica y amoniacal que a su vez, disminuye el impacto ambiental porque no libera amoníaco a la atmósfera.
- Son fáciles de aplicar y manipular porque no lloran ni sudan gracias a su estabilidad física y no presentan problemas de humedad en el almacenamiento mientras el saco esté cerrado.
- Aseguran la localización homogénea de los nutrientes en el área a fertilizar debido a su peso uniforme.
- Conservan tanto las propiedades del suelo como de los equipos de abonamiento por su bajo índice de salinidad.



PORTAFOLIO NUTRIMON®



PRESIEMBRA / SIEMBRA



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 13%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 10.5%
- Nitrógeno Nítrico (N) 2.5%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 26%
- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 6%
- Humedad Máxima 1.5%

monómeros
Fertilizantes de Presión



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 12%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 9.2%
- Nitrógeno Nítrico (N) 2.8%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 20%
- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 12%
- Magnesio Total (MgO) 3%
- Azufre Total (S) 4%
- Boro (B) 0.1%
- Zinc (Zn) 0.1%

monómeros
Fertilizantes de Presión



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 13%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 11.0%
- Nitrógeno Nítrico (N) 2.0%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 26%
- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 10%
- Magnesio Total (MgO) 3%
- Azufre Total (S) 3%

monómeros
Fertilizantes de Presión



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 12%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 12%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 40%
- Azufre Total (S) 10%
- Azufre de Sulfato (S) 5%
- Azufre Elemental (S) 5%
- Zinc (Zn) 1%

monómeros
Fertilizantes de Presión



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 10%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 10%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 50%

monómeros
Fertilizantes de Presión



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 18%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 18%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 46%

monómeros
Fertilizantes de Presión

PORTAFOLIO NUTRIMON®

DESARROLLO



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 46.0%
- Nitrógeno Ureico (N) 46,0%
- Biuret Máximo 1,5%
- Humedad Máxima 1,0%

monómeros
Fertilizantes y Productos



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 15%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 10,3%
- Nitrógeno Nítrico (N) 4,7%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 15%
- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 15%
- Humedad Máxima 1%

monómeros
Fertilizantes y Productos



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 15%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 10,4%
- Nitrógeno Nítrico (N) 4,6%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 15%
- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 15%
- Magnesio (MgO) 3%
- Azúfre Total (S) 4%
- Boro (B) 0,1%
- Zinc (Zn) 0,1%

monómeros
Fertilizantes y Productos



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 28%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 18%
- Nitrógeno Nítrico (N) 10%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 4%
- Azúfre Total (S) 6%

monómeros
Fertilizantes y Productos



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 25%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 16,1%
- Nitrógeno Nítrico (N) 8,9%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 15%
- Magnesio (MgO) 2%
- Azúfre Total (S) 3%

monómeros
Fertilizantes y Productos



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 40%
- Nitrógeno Ureico (N) 35,0%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 5,0%
- Azúfre Total (S) 5,0%
- Biuret Máximo 1,5%
- Humedad Máxima 1,5%

monómeros
Fertilizantes y Productos



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 21%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 21%
- Azúfre Total (S) 24%

monómeros
Fertilizantes y Productos

PORTAFOLIO NUTRIMON®



PRODUCCIÓN



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

• Nitrógeno Total (N)	17.0%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	10.4%
• Nitrógeno Nítrico (N)	6.6%
• Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	6.0%
• Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	18%
• Magnesio (MgO)	2.0%
• Azufre Total (S)	2.5%
• Boro (B)	0.2%
• Zinc (Zn)	0.1%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

• Nitrógeno Total (N)	19.0%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	10.1%
• Nitrógeno Nítrico (N)	8.9%
• Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	4%
• Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	18%
• Magnesio (MgO)	3%
• Azufre Total (S)	2%
• Boro (B)	0.1%
• Zinc (Zn)	0.1%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

• Nitrógeno Total (N)	15%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	8.7%
• Nitrógeno Nítrico (N)	6.3%
• Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	4.0%
• Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	23.0%
• Magnesio Total (MgO)	4.0%
• Azufre Total (S)	2.0%
• Boro (B)	0.1%
• Cobre (Cu)	0.04%
• Zinc (Zn)	0.1%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

• Nitrógeno Total (N)	12%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	8.0%
• Nitrógeno Nítrico (N)	4.0%
• Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	8%
• Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	24%
• Magnesio Total (MgO)	3%
• Azufre Total (S)	4%
• Boro (B)	0.1%
• Zinc (Zn)	0.1%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

• Nitrógeno Total (N)	12%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	5.1%
• Nitrógeno Nítrico (N)	6.9%
• Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	5%
• Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	27%
• Magnesio Total (MgO)	5%
• Azufre Total (S)	1%
• Boro (B)	0.5%
• Humedad Máxima	1%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

• Nitrógeno Total (N)	13%
• Nitrógeno Ureico (N)	8.3%
• Nitrógeno Nítrico (N)	4.7%
• Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	6%
• Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	23%
• Magnesio (MgO)	6.0%
• Azufre Total (S)	3.0%
• Boro (B)	0.25%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas

PORTAFOLIO NUTRIMON®



PRODUCCIÓN



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 13%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 7.2%
- Nitrógeno Nitrico (N) 5.8%
- Fósforo Asimilable (P₂O₅) 4%
- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 23%
- Magnesio (MgO) 2%
- Azufre (S) 10%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 22%
- Magnesio Total (MgO) 18%
- Azufre Total (S) 22%
- Cloruro Máxima (Cl) 2.5%
- Humedad Máxima 0.5%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 60%
- Humedad Máxima 1.0%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 50%
- Azufre Total (S) 17%
- Cloruro Máximo (Cl) 0.1%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas

HIDROSOLUBLES



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 13%
- Nitrógeno Nitrico (N) 12%
- Nitrógeno Ureico (N) 1%
- Fósforo Soluble en Agua (K₂O₅) 3%
- Potasio Soluble en Agua (K₂O) 43%
- Solubilidad en Agua (20°C) (g/l H₂O) 367%
- Humedad Máxima 1.5%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N) 17%
- Nitrógeno Ureico (N) 17%
- Fósforo Soluble en Agua (P₂O₅) 44%
- Solubilidad en Agua (20°C) (g/l H₂O) 96.0
- pH (10%) 1.8%
- Humedad Máxima 1%

monómeros
Fertilizantes y Productos Agrícolas



NUTRIMON®



**HECHO EN
COLOMBIA**



NTC 1061:2020
Abonos o fertilizantes.
Tolerancias.

CONTÁCTENOS

SULMA SALAMANCA

Especialista de Ventas

ssalamanca@ecofertil.com.co - 313 532 2392

BEATRIZ MALDONADO

Especialista de Ventas

bmaldonado@monomeros.com.co - 300 2867626

Vía 40 Las Flores- Barranquilla, Atlántico.

Ventas: (605) 361 8212 · asistenciatecnica@monomeros.com.co

