



# NUTRIMON®

# FERTILIZANTES DE MARCA MAYOR PARA EL AGRO COLOMBIANO



HECHO EN COLOMBIA

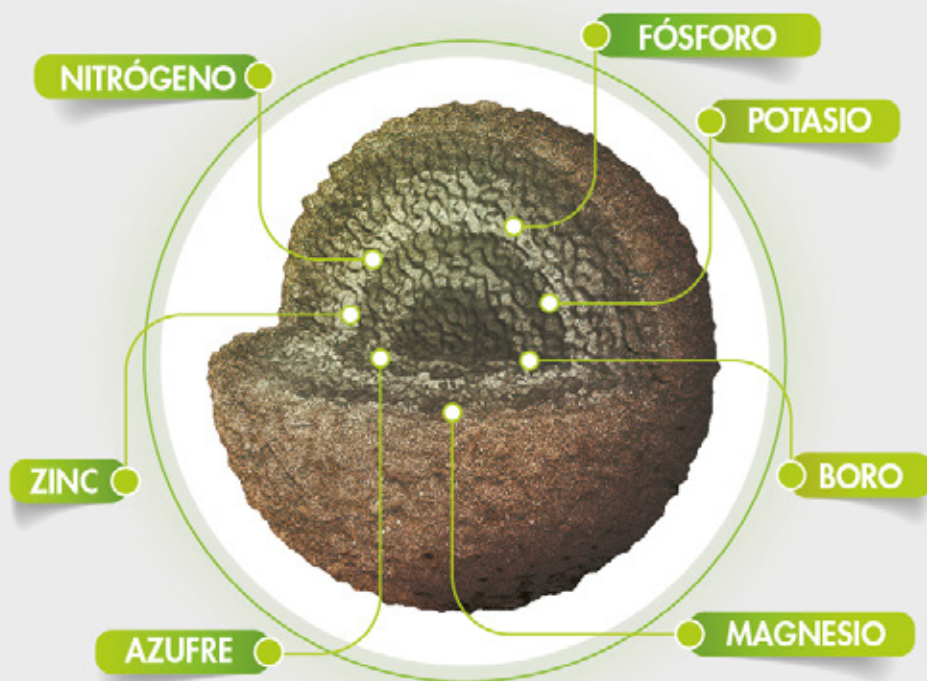


SIEMPRE COSECHANDO LO MEJOR DE NUESTRA TIERRA



NTD 1061-2020  
Norma Técnica Nacional

**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 Nitrico (N)	2.5%
• Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	26%
• Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	6%
• Humedad Máxima	1.5%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Nitrógeno Total (N)	12%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	9.2%
• Nitrógeno Nitrico (N)	2.8%
• Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20%
• Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	12%
• Magnesio Total (MgO)	3%
• Azufre Total (S)	4%
• Boro (B)	0.1%
• Zinc (Zn)	0.1%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Nitrógeno Total (N)	13%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	11.0%
• Nitrógeno Nitrico (N)	2.0%
• Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	26%
• Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	10%
• Magnesio Total (MgO)	3%
• Azufre Total (S)	3%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Nitrógeno Total (N)	12%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	12%
• Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40%
• Azufre Total (S)	10%
• Azufre de Sulfato (S)	5%
• Azufre Elemental (S)	5%
• Zinc (Zn)	1%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Nitrógeno Total (N)	10%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	10%
• Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	50%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Nitrógeno Total (N)	18%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	18%
• Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	46%

monómeros

# PORTAFOLIO NUTRIMON®

## DESARROLLO



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

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

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

- Nitrógeno Total (N) 15%
- Nitrógeno Amónicoal (N) 10,3%
- Nitrógeno Nitrico (N) 4,7%
- Fósforo Asimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15%
- Potasio Soluble en Agua (K<sub>2</sub>O) 15%
- Humedad Máxima 1%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

- Nitrógeno Total (N) 15%
- Nitrógeno Amónicoal (N) 10,4%
- Nitrógeno Nitrico (N) 4,6%
- Fósforo Asimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15%
- Potasio Soluble en Agua (K<sub>2</sub>O) 15%
- Magnesio (MgO) 3%
- Azufre Total (S) 4%
- Boro (B) 0,1%
- Zinc (Zn) 0,1%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

- Nitrógeno Total (N) 28%
- Nitrógeno Amónicoal (N) 18%
- Nitrógeno Nitrico (N) 10%
- Fósforo Asimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 4%
- Azufre Total (S) 6%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

- Nitrógeno Total (N) 25%
- Nitrógeno Amónicoal (N) 16,1%
- Nitrógeno Nitrico (N) 8,9%
- Fósforo Asimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15%
- Magnesio (MgO) 2%
- Azufre Total (S) 3%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

- Nitrógeno Total (N) 40%
- Nitrógeno Ureico (N) 35,0%
- Nitrógeno Amónicoal (N) 5,0%
- Azufre Total (S) 5,0%
- Bíuret Máximo 1,5%
- Humedad Máxima 1,5%

monómeros



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

- Nitrógeno Total (N) 21%
- Nitrógeno Amónicoal (N) 21%
- Azufre Total (S) 24%

monómeros

# PORTAFOLIO NUTRIMON®



## PRODUCCIÓN

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

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

monómeros

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

- Nitrógeno Total (N) 19.0%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 10.1%
- Nitrógeno Nitrico (N) 0.9%
- Fósforo Asimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 4%
- Potasio Soluble en Agua (K<sub>2</sub>O) 18%
- Magnesio (MgO) 3%
- Azufre Total (S) 2%
- Boro (B) 0.1%
- Zinc (Zn) 0.1%

monómeros

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

- Nitrógeno Total (N) 15%
- Nitrógeno Amoniacal (N) 8.7%
- Nitrógeno Nitrico (N) 6.3%
- Fósforo Asimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 4.0%
- Potasio Soluble en Agua (K<sub>2</sub>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

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

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

monómeros

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

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

monómeros

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

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

monómeros

# PORTAFOLIO NUTRIMON®



## PRODUCCIÓN



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Nitrógeno Total (N)	13%
• Nitrógeno Amoniacal (N)	7.2%
• Nitrógeno Nitrato (N)	5.8%
• Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%
• Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	23%
• Magnesio (MgO)	2%
• Azufre (S)	10%

monomercos



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	22%
• Magnesio total (MgO)	18%
• Azufre Total (S)	22%
• Cloruro Máxima (Cl)	2.5%
• Humedad Máxima	0.5%

monomercos



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	60%
• Humedad Máxima	1.0%

monomercos



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	50%
• Azufre Total (S)	17%
• Cloruro Máximo (Cl)	0.1%

monomercos

## HIDROSOLUBLES



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Nitrógeno Total (N)	13%
• Nitrógeno Nitrato (N)	12%
• Nitrógeno Ureico (N)	1%
• Fósforo Soluble en Agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
• Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	43%
• Solubilidad en Agua (20°C) (g/l H <sub>2</sub> O)	367%
• Humedad Máxima	1.5%

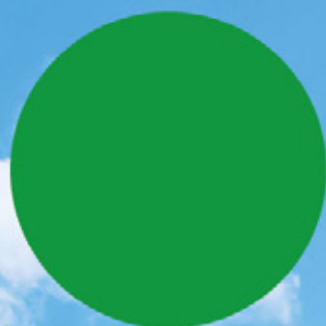
monomercos



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

• Nitrógeno Total (N)	17%
• Nitrógeno Ureico (N)	17%
• Fósforo Soluble en Agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	44%
• Solubilidad en Agua (20°C) (g/l H <sub>2</sub> O)	96.0
• pH (10%)	1.8%
• Humedad Máxima	1%

monomercos



# NUTRIMON®



**HECHO EN  
COLOMBIA**



NTC 1061:2020  
Abonos o fertilizantes  
Solubles

## 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](mailto:asistenciatecnica@monomeros.com.co)



FertiMonomeros



@fertimonomeros



[www.monomeros.com](http://www.monomeros.com)