



**NASA-HUMIC+N (Ficha Técnica):**

NASA-HUMIC+N (13-7-7):

Fertilizante Humorgánico científicamente formulado para la nutrición de cualquier tipo de plantas y cultivos agrícolas.

Para uso directo en la tierra, Fertirrigación y aplicaciones foliares por medio de irrigación y/o esparcido con máquina, aéreo ó mochila.

Análisis de componentes del producto NPK (13-7-7):

Nitrógeno total (N): = > 130g/L

Fosfatos disponibles (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): = > 70g/L

Potasio soluble (K<sub>2</sub>O): = > 70g/L

Agentes Quelatados: Ácidos Húmicos y Fúlvicos: = > 580g/L

Minerales: = > 100g/L

Microelementos quelatados: = > 50g/L

Composición Garantizada	
<b>MACROELEMENTOS PRIMARIOS</b>	<b>MICROELEMENTOS (QUELATADOS)</b>
✓ Nitrógeno Total (N) .....13.00%	Hierro .....1.12%      Zinc.....0.10%
Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....7.00%	Manganeso.....0.50%      Boro.....0.05%
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O) .....7.00%	Cobre.....0.15%      Cobalto.....0.005%
<b>MATERIA ORGÁNICA</b>	<b>MACROELEMENTOS SECUNDARIOS</b>
Ácidos Húmicos..... 20.00%	Molibdeno.....0.001%
Ácidos Fúlvicos..... 20.00%	Azufre (S).....1.20%
Ácidos Carboxílicos.....18.00%	Calcio (Ca).....1.00%
	Magnesio (Mg)..... 0.62%



### NASA-HUMIC+P (Ficha Técnica):

NASA-HUMIC+P (7-13-7):

Fertilizante Humorgánico científicamente formulado para la nutrición de cualquier tipo de plantas y cultivos agrícolas.

Para uso directo en la tierra, Fertirrigación y aplicaciones foliares por medio de irrigación y/o esparcido con máquina, aéreo ó mochila.

Análisis de componentes del producto NPK (7-13-7):

Nitrógeno total (N): = > 70g/L

Fosfatos disponibles (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): = > 130g/L

Potasio soluble (K<sub>2</sub>O): = > 70g/L

Agentes Quelatados: Ácidos Húmicos y Fúlvicos: = > 580g/L

Minerales: = > 100g/L

Microelementos quelatados: = > 50g/L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
<b>MACROELEMENTOS PRIMARIOS</b>	<b>MICROELEMENTOS (QUELATADOS)</b>
Nitrógeno Total (N)..... 7%	Hierro .....1.12%
<input checked="" type="checkbox"/> Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....13%	Zinc..... 0.10%
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O) ..... 7.00%	Manganeso..... 0.50%
<b>MATERIA ORGÁNICA</b>	Cobre ..... 0.15%
Ácidos Húmicos..... 20.00%	<b>MACROELEMENTOS SECUNDARIOS</b>
Ácidos Fúlvicos..... 20.00%	Azufre (S).....1.20%
Ácidos Carboxílicos..... 18.00%	Calcio (Ca).....1.00%
	Magnesio (Mg)..... 0.62%
	Molibdeno..... 0.001%



## NASA-HUMIC+K (Ficha Técnica):

NASA-HUMIC+K (7-7-13):

Fertilizante Humorgánico científicamente formulado para la nutrición de cualquier tipo de plantas y cultivos agrícolas.

Para uso directo en la tierra, Fertirrigación y aplicaciones foliares por medio de irrigación y/o esparcido con máquina, aéreo ó mochila.

Análisis de componentes del producto NPK (7-7-13):

Nitrógeno total (N): = > 70g/L

Fosfatos disponibles (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): = > 70g/L

Potasio soluble (K<sub>2</sub>O): = > 130g/L

Agentes Quelatados: Ácidos Húmicos y Fúlvicos: = > 580g/L

Minerales: = > 100g/L

Microelementos quelatados: = > 50g/L

Composición Garantizada	
<b>MACROELEMENTOS PRIMARIOS</b>	<b>MICROELEMENTOS (QUELATADOS)</b>
Nitrógeno (N)..... 7.00 %	Hierro .....1.12%      Zinc.....0.10%
Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....7.00%	Manganeso.....0.50%      Boro.....0.05%
<input checked="" type="checkbox"/> Pótasio Soluble (K <sub>2</sub> O) .....13.00%	Cobre ..... 0.15%      Cobalto.....0.005%
<b>MATERIA ORGÁNICA</b>	<b>MACROELEMENTOS SECUNDARIOS</b> Molibdeno.....0.001%
Ácidos Húmicos..... 20.00%	Azufre (S).....1.20%
Ácidos Fúlvicos..... 20.00%	Calcio (Ca).....1.00%
Ácidos Carboxílicos.....18.00%	Magnesio (Mg)..... 0.62%



**NASA-HUMIC+NK (Ficha Técnica):**

NASA-HUMIC+K (13-2-12):

Fertilizante Humorgánico científicamente formulado para la nutrición de cualquier tipo de plantas y cultivos agrícolas.

Para uso directo en la tierra, Fertirrigación y aplicaciones foliares por medio de irrigación y/o esparcido con máquina, aéreo ó mochila.

Análisis de componentes del producto NPK (13-2-12):

Nitrógeno total (N): = > 130g/L

Fosfatos disponibles (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): = > 20g/L

Potasio soluble (K<sub>2</sub>O): = > 120g/L

Agentes Quelatados: Ácidos Húmicos y Fúlvicos: = > 580g/L

Minerales: = > 100g/L

Microelementos quelatados: = > 50g/L

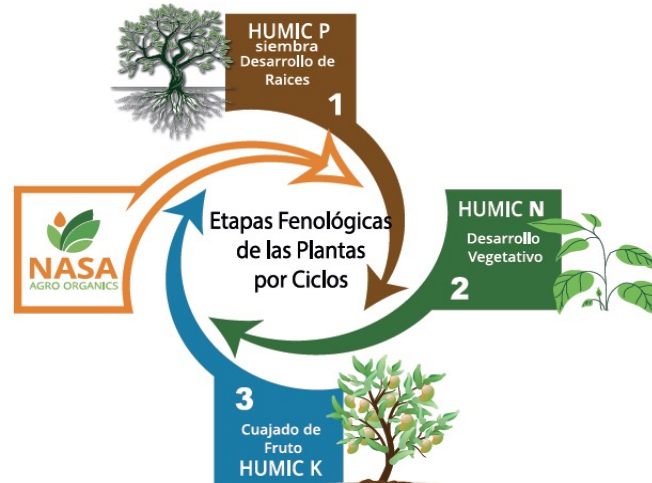
Composición Garantizada		
MACROELEMENTOS PRIMARIOS	MICROELEMENTOS (QUELATADOS)	
✓ Nitrógeno (N) ..... 13.00%	Hierro .....1.12%	Zinc.....0.10%
Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )..... 2.00%	Manganeso.....0.50%	Boro.....0.05%
✓ Pótasio Soluble (K <sub>2</sub> O) .....12.00%	Cobre ..... 0.15%	Cobalto.....0.005%
MATERIA ORGÁNICA	MACROELEMENTOS SECUNDARIOS	Molibdeno.....0.001%
Ácidos Húmicos..... 20.00%	Azufre (S).....1.20%	
Ácidos Fúlvicos..... 20.00%	Calcio (Ca).....1.00%	
Ácidos Carboxílicos .....18.00%	Magnesio (Mg)..... 0.62%	

Recomendaciones generales de uso:\*



EN APLICACIÓN AL SUELO (FERTIRRIEGO):

1. Escoja la fórmula de fertilizante NASA AGRO ORGANICS según la etapa fenológica en la que se encuentre su cultivo:



2. Agite bien, destape su bidón, pese con una báscula los kilogramos (ó Litros) que requiere y diluya en agua antes de su aplicación.
  - a) Diluya por lo menos 1 kg. (750ml) de fórmula NASA por cada 100 litros de agua en un tanque o contenedor limpio seleccionado.
  - b) Integre la mezcla nutritiva del tanque designado al caudal del riego. Calcule que la mezcla nutritiva del tanque se integre en la(s) última(s) hora ó dos horas de riego.
  - c) Hacer una aplicación mínimo una vez cada 30 días.



EN APLICACIÓN FOLIAR :

1. Escoja la fórmula de fertilizante NASA AGRO ORGANICS según la etapa fenológica en la que se encuentre su cultivo (ver gráfica de etapas fenológicas de las plantas por ciclos).
2. Agite bien, destape su bidón, pese con una báscula los kilogramos (ó Litros) que requiere y diluya en agua antes de su aplicación.
  - a) Diluya por lo menos 1 kg. (750ml) de fórmula NASA por cada 300 litros de agua en un tanque o contenedor limpio seleccionado.
  - b) Integre la mezcla nutritiva del tanque designado (mochila de aspersión, parihuela, aguilón, avión, dron, etc.) y aplique directamente al follaje de la planta.
  - c) Hacer una aplicación mínimo una vez cada 8 – 15 días.

\*La recomendación puede variar de acuerdo a las condiciones del suelo y el tipo de cultivo, consulte a un distribuidor autorizado para determinar una dosificación óptima para su cultivo y obtener un mejor rendimiento en su cosecha. Le podemos ofrecer PROTOCOLOS DE FERTILIZACIÓN OPTIMA PARA SU CULTIVO en PARTICULAR.



**FERTILIZATION TECHNOLOGIES S.A. DE C.V.**

- Bidones con 6 kgs. (5L aproximadamente), para uso en superficies con cultivos de pocas hectáreas.
- Bidones con 12 kgs. (10L aproximadamente) para uso en superficies medianas con cultivos de algunas hectáreas.
- Bidones con 24 kgs. (20L aproximadamente) para uso en grandes superficies con cultivos de varias hectáreas.

**Producto formulado y Manufacturado por:**

**FERTILIZATION TECHNOLOGIES S.A. de C.V.**

Camino a la Malobra Km. 0.750, Valladolid, Municipio de Jesus Maria, Aguascalientes, Mexico. C.P. 20902.