

## NUBIECOL NITRO

5-2-2 + 4% CaO + 40% MO

<b>Nitrógeno Total (N) %</b>	<b>5.0 ± 0.6</b>
<b>Fósforo total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) %</b>	<b>2.0 ± 0.5</b>
<b>Potasio total (K<sub>2</sub>O) %</b>	<b>2.0 ± 0.5</b>
<b>Materia orgánica %</b>	<b>40 ± 10</b>
Relación carbono/nitrógeno	8.9

Magnesio (MgO) %	1.0 ± 0.5
<b>Calcio (CaO) %</b>	<b>4.0 ± 1.5</b>
Azufre (SO <sub>3</sub> ) %	2.5 ± 1.0
Hierro (Fe) %	1.0 ± 0.5
Silicio (Si)%	1.0 ± 0.5

<b>Zinc (Zn) %</b>	<b>0.05 ± 0.02</b>
Manganeso (Mn) %	0.04 ± 0.015
Boro (B) %	0.01 ± 0.005
Molibdeno (Mo)%	0.0025 ± 0.001
Cobre (Cu) %	0.03 ± 0.015

Selenio (Se) ppm	1.1	Cobalto (Co) ppm	1.3	Yodo (I) ppm	0.9
Estroncio (Sr) ppm	1.5	Níquel (Ni) ppm	13.0	Bario (Ba) ppm	2.0
Rubidio (Rb) ppm	0.2	Cromo (Cr) ppm	5.0	Titanio (Ti) ppm	0.1
Sodio (Na) %	0.5	Cloro (Cl) %	0.5	Litio (Li) ppm	0.5
Vanadio (V) ppm	0.5	Bromo (Br) ppm	0.3	Flúor (F) ppm	1.0

- **100%** materia orgánica procedente de **estiércol** de vacuno de carne y vacuno de leche procedente de granjas en régimen no intensivo con lecho de paja y pavimento no emparrillado.
- Libres de malas hierbas y patógenos
- Apto para la **Agricultura ecológica**

Producto ecológico utilizable en la Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008 controlado por ECOCERT SA F-32600

