

## NUBIECOL C

3.5-2.5-3 + 5% CaO + 48% MO

<b>Nitrógeno Total (N) %</b>	<b>3.5 ± 0.6</b>
<b>Fósforo total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) %</b>	<b>2.5 ± 0.5</b>
<b>Potasio total (K<sub>2</sub>O) %</b>	<b>3 ± 0.5</b>
<b>Materia orgánica %</b>	<b>48 ± 10</b>
Relación carbono/nitrógeno	10.5

Magnesio (MgO) %	1.0 ± 0.5
<b>Calcio (CaO) %</b>	<b>5.0 ± 1.5</b>
Azufre (SO <sub>3</sub> ) %	3.0 ± 1.0
Hierro (Fe) %	1.0 ± 0.5
Silicio (Si)%	1.0 ± 0.5

<b>Zinc (Zn)</b>	<b>500 ppm ± 200 ppm</b>
Manganeso (Mn)	350 ppm ± 170 ppm
Boro (B)	30 ppm ± 15 ppm
Molibdeno (Mo)	25 ppm ± 10 ppm
Cobre (Cu)	300 ppm ± 150 ppm

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 males 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

