



## Nubiecol Organic 3-2-5

3-2-5 + 4% Ca + 5% SO<sub>3</sub> + 40% MO

<b>Azote total (N) %</b>	<b>3 ± 0.5</b>
<b>Phosphore total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) %</b>	<b>2 ± 0.5</b>
<b>Potassium total (K<sub>2</sub>O) %</b>	<b>5 ± 0.5</b>

<b>Matière organique %</b>	<b>40 ± 12</b>
Rapport C/N	8.1
MO Résistant %	21 ± 7
<b>ISMO Kg humus/tm compost</b>	<b>200 ± 50</b>

Magnésium (MgO) %	1.1 ± 0.6
<b>Calcium (CaO) %</b>	<b>4.0 ± 2.0</b>
<b>Soufre (SO<sub>3</sub>) %</b>	<b>5.0 ± 2.5</b>
Fer (Fe) %	1.0 ± 0.5

Zinc (Zn) ppm	400 ± 200
Manganèse (Mn) ppm	350 ± 150
Bore (B) ppm	40 ± 25
Molybdène (Mo) ppm	3 ± 1.5
Cuivre (Cu) ppm	200 ± 100

Sélénium (Se) ppm	1.1	Cobalt (Co) ppm	1.3	Iode (I) ppm	0.9
Strontium (Sr) ppm	1.5	Nickel (Ni) ppm	13.0	Baryum (Ba) ppm	2.0
Rubidium (Rb) ppm	0.2	Chrome (Cr) ppm	5.0	Titane (Ti) ppm	0.1
Sodium (Na) ppm	0.5	Chlore (Cl) ppm	0.5	Lithium (Li) ppm	0.5
Vanadium (V) ppm	0.5	Brome (Br) ppm	0.3	Fluor (F) ppm	1.0

### Doses d'emploi (kg/ha)

Vigne	2.000 – 3.000
Arboriculture	2.000 – 4.000
Maraîchage	2.000 – 4.000

### Conditionnement

Vrac	25 tonnes
Big-Bag	500 – 1.000 kg

- Utilisable en Agriculture Biologique, CE n° 2018/848 et 2021/1165 contrôlé par ECOCERT SA F-32600
- Matière Organique 100% hygiénisée et compostée à partir de fumier de vache.
- Exempt de mauvaises herbes et d'agents pathogènes
- Norme NFU42-001-3



100%  
fumier de vache  
issus d'élevages non  
intensifs