

## FientHumus

**3-3-1.5+ 40% MO**

<b>Matière organique %</b>	<b>40 ± 12</b>
Raport C/N	6.2
MO Résistant %	17 ± 8
<b>ISMO Kg humus/tm compost</b>	<b>165 ± 50</b>

<b>Azote Total (N) %</b>	<b>3 ± 0.6</b>
<b>Phosphore total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) %</b>	<b>3 ± 0.5</b>
<b>Potassium total (K<sub>2</sub>O) %</b>	<b>1.5 ± 0.5</b>

Magnésium (MgO) %	1.0 ± 0.5
Calcium (CaO) %	4.0 ± 1.5
Soufre (SO <sub>3</sub> ) %	2.0 ± 0.7
Fer (Fe) %	0.7 ± 0.3

Zinc (Zn) ppm	350 ± 200
Manganèse (Mn) ppm	200 ± 100
Bore (B) ppm	15 ± 08
Molybdène (Mo) ppm	2.0 ± 1.0
Cuivre (Cu) ppm	200 ± 100

Doses d'emploi (kg/ha)		Conditionnement	
Vigne	1.500 – 2.500	Vrac	25 tonnes
Arboriculture	2.000 – 3.000	Big-Bag	700 – 1.200 kg
Maraîchage	2.000 – 4.000		

### Toutes les teneurs se réfèrent au poids brut

- **Matière organique issue de fiente de volaille, fumier bovin, et protéine**
- Hygiénisée et compostée. Exempt de mauvaises herbes et d'agents pathogènes
- Utilisable en agriculture biologique
- Produit conforme à la norme NF U44-051

©2023 INPROG SLU

