

## VERD ALFALS

**4-5-3 + 5% SO<sub>3</sub> + 8% CaO + 40% MO**

<b>Nitrógeno Total (N) %</b>	<b>4.0 ± 0.6</b>
Nitrógeno orgánico (N) %	2.0 ± 0.5
Nitrógeno amoniacal (N) %	2.0 ± 0.5
<b>Fósforo total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) %</b>	<b>5.0 ± 0.5</b>
<b>Potasio total (K<sub>2</sub>O) %</b>	<b>3.0 ± 0.6</b>
<b>Materia orgánica %</b>	<b>40 ± 10</b>
Relación carbono/nitrógeno	10.3

Magnesio (MgO) %	1.5 ± 0.8
<b>Calcio (CaO) %</b>	<b>8.0 ± 2.5</b>
<b>Azufre (SO<sub>3</sub>) %</b>	<b>5.0 ± 1.5</b>
Hierro (Fe) %	1.0 ± 0.5
Silicio (Si)%	1.0 ± 0.5

<b>Zinc (Zn) %</b>	<b>0.07 ± 0.04</b>
Manganeso (Mn) %	0.06 ± 0.015
Boro (B) %	0.015 ± 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**.
- Libres de malas hierbas y patógenos.
- Rico en micro-elementos.
- Realice su abonamiento mineral y orgánico en una sola aplicación