

GREEN-COW

Nitrógeno Total (N) %	2.0 ± 0.5
Nitrógeno Amoniacal (N) %	0.5 ± 0.1
Fósforo total (P₂O₅) %	1.0 ± 0.3
Potasio total (K₂O) %	2.0 ± 0.6
Materia Orgánica (MO) %	49 ± 8

Magnesio (MgO) %	0.2 ± 0.1
Calcio (CaO) %	2.0 ± 0.5
Azufre (SO ₃) %	2.0 ± 0.5
Hierro (Fe) %	0.2 ± 0.1
Silicio (Si)%	0.15 ± 0.07

Zinc (Zn)	210 ppm ± 100
Manganeso (Mn)	215 ppm ± 100
Boro (B) %	18 ppm ± 12
Molibdeno (Mo)%	3 ppm ± 1.5
Cobre (Cu) %	85 ppm ± 60

Materia Orgánica (MO) %	49 ± 8
MO Resistente %	53
Relación C/N	12.2
ISMO Kg humus/tm compost	320

- 100% materia orgánica procedente de **estiércol** de vacuno procedente de granjas en régimen no intensivo con lecho de paja y pavimento no emparrillado.
- Libre de malas hierbas y patógenos.
- Apto para **Espacios Verdes Sin Residuos**.

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

