

IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial	Ficohumus
Denominación tipo	Abono con aminoácidos
Composición/descripción	Materia orgánica líquida

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido de viscosidad media
Color	Marrón-marrón claro
Densidad	1.20-1.22 g/cm ³
pH	5.0-6.0
Solubilidad	Miscible en agua

RIQUEZAS GARANTIZADAS

PARÁMETRO	VALOR GARANTIZADO (% P/P)	DESVIACIÓN ADMITIDA*
Nitrógeno (N) Total	8%	0.9%
Nitrógeno (N) Orgánico	1.75%	0.26 %
Nitrógeno (N) Amoniacal	2.75%	0.40 %
Nitrógeno (N) Uréico	3,5%	0.40 %
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua	2.1%	0.30 %
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	1%	0.10 %
Trióxido de Azufre (SO₃)	1%	0.10 %
Aminoácidos Libres	2%	0.30 %

*De acuerdo a la legislación española (BOE de 19 de julio de 2005.) Real Decreto 824/2005 de 8 de julio sobre productos de fertilizantes.

DOSIS Y MODO DE UTILIZACIÓN

Las dosis recomendadas son de 10-20 l/ha cada año, repartidas en varias aplicaciones.

Las dosis deben ser aumentadas a 40 l/ha en:

- Suelos pobres en materia orgánica.
- Cultivos intensivos.
- Suelos jóvenes.
- Riego a manta.

FICOHUMUS se aplica diluido en agua de riego en todo tipo de cultivo intensivo y extensivo.