



FUMIER-FER 80-20

Miscela di concimi organici NP con Ferro (Fe)

3-3+4Fe+22C

Consentito in Agricoltura Biologica

- Ideale per terreni calcarei
- Alto contenuto in sostanza organica umificata
- Ideale per tutte le colture avidi di ferro
- Ricco di acidi umici ed amminoacidi
- Previene la clorosi ferrica
- Contiene azoto e fosforo di origine naturale

AGRIBIOS ITALIANA s.r.l.
FERTILIZZARE SECONDO NATURA



COMPOSIZIONE MEDIA (DATI SUL PRODOTTO TAL QUALE)

Azoto (N) Totale	3,5%
Azoto (N) Organico	3,0%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) Totale	3,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1,0%
Anidride Solforica (SO ₃) Totale	12,0%
Ossido di Calcio (CaO) Totale	5,0%
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	0,8%
Solfato Ferroso	20%
Ferro (Fe) totale	4,0%
Zinco (Zn) Totale	0,02%
Carbonio (C) Organico di Origine Biologica	22%
Sostanza Organica (C X 1,724)	37%
Sostanza Organica (al fuoco)	68%
pH	5/6
Carica Batterica Aerobica	1.100.400.000 UFC/gr.
Carica Batterica Anaerobica	910.300.000 UFC/gr
Acidi Umici E Fulvici	10%
Umidita' Massima	16%

FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

Polvere

CONFEZIONI

Sacchi da kg 25

Big bag da kg 500

MATERIE PRIME

Miscela di letami umificati, farina di carne, farina d'ossa, solfato ferroso.

