

FORMULAZIONE

• Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Miscela di letami umificati, proteine animali parzialmente idrolizzate, borlanda essiccata, sale di ferro (solfato).

PESO SPECIFICO 0,695 kg/l

CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



FUMIER FER 80-20 deriva dalla intima e omogenea miscela di letame umificato, proteine animali parzialmente idrolizzate e solfato ferroso eptaidrato.

Gli Acidi Umici presenti nel letame umificato si legano, tramite i leaami

carbossilici e fenolici, al ferro bivalente (ione ferroso, Fe++) con formazioni di Umati di ferro.

La chelazione del tutto naturale rende poi disponibile il ferro bivalente che è altamente assimilabile attraverso il complesso ciclo della materia organica.

FUMIER FER 80-20 è il concime ideale per tutte le colture avide di ferro come gli ortaggi (spinaci, bietole e lattuga) e le piante ornamentali.

Inoltre è ideale per le piante arboree ed arbustive quali il kiwi, il ciliegio, la vite ed il castagno.

La presenza di zolfo, oltre ad acidificare il suolo, determina un importante apporto di questo meso elemento utile per migliorare lo sviluppo delle piante e la qualità dei raccolti (cereali, ortaggi e vite).



Fumier Fer 80-20

NP 3.3 + 1,5 K₂O + 8 SO₃ + 4 Fe + 0,02 Zn + 22 C

Alto contenuto di sostanza organica umificata

Ideale per tutte le colture avide di ferro

Con umati di ferro, resistenti alla insolubilizzazione

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	3% 3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1,5%
Ossido di calcio (CaO) totale	6%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,7%
Anidride solforica (SO ₃) totale	8%
Ferro (Fe) totale	4%
Zinco (Zn) totale	0,02%
Carbonio (C) organico	22%
Acidi umici e fulvici	8%
рН	4,5

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

DOSI D'IMPIEGO	(Kg/ha)
Grano, orzo	1200 - 1500
Mais, riso	2500 - 3000
Soia, girasole	1000 - 1600
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	1200 - 1500
Ortaggi a pieno campo	1600 - 2000
Carciofo, aglio, peperone	3200 - 3600
Pomacee - Kiwi	2100 - 2400
Drupacee	2500 - 2800
Vite da vino	1500 - 1800
Vite da uva	2500 - 3000
Olivo	2400 - 2800

TABELLA COMPOSIZIONE AMINOACIDICA DELLA FRAZIONE PROTEICA

Acido Aspartico	3,22%	Treonina	1,30%	Serina	1,65%
Acido Glutammico	5,71%	Prolina	4,41%	Glicina	6,81%
Alanina	3,61%	Cistina	0,25%	Valina	1,67%
Metionina	0,60%	Isoleucina	1,15%	Leucina	2,64%
Tirosina	0,99%	Fenilalanina	1,14%	Lisina	2,41%
Istidina	0,90%	Arginina	3,36%	Triptofano	0,35%

CONSIGLIATO PER:















