

# FUMIER-FER 80-20

NP 3.3 + 8 SO<sub>3</sub> + 4 Fe + 0,02 Zn + 22C



## IDEALE PER LE COLTURE AVIDE DI FERRO

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	2
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	4
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,7
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	8
Ferro (Fe) Totale	4
Zinco (Zn) Totale	0,02
Acidi Umici e Fulvici	10
Carbonio (C) organico	22

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.

### FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

### MATERIE PRIME

Miscela di letami umificati, proteine animali parzialmente idrolizzate, solfato ferroso.

### DOSI D'IMPIEGO

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



### CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500