

Power BioMaster

6.5.13+8CaO+16SO₃+3Fe+20C-org

bioagricert 



POWER BIOMASTER è un concime micro-granulare NPK complesso organo-minerale ottenuto per granulazione di materie prime nobili consentite in agricoltura biologica. Il rapporto tra azoto, fosforo, potassio e zolfo lo rende ideale per la concimazione di colture frutticole, vite e ortaggi. La

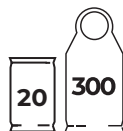
conformazione del granulo e la sua granulometria (1-2 mm) lo rende adatto alla distribuzione sia con spandiconcime sia con i distributori presenti nelle seminatrici e trapiantatrici. Ideale per applicare la tecnica starter al trapianto o alla semina.



TIPOLOGIA
Microgranulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	6%
Fosforo (P₂O₅) solubile in acidi minerali di cui almeno il 55% solubile in acido formico 2%	5%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	13%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	16%
Calcio (CaO)	8%
Ferro (Fe)	3%
Carbonio organico	20%

GRANULOMETRIA

95% compreso tra 1-2 mm

DENSITÀ

0,84 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Culture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	50-80 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Orticole in pieno campo e in serra	50-80 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Fragola	50-80 kg/ha	localizzato al trapianto
Cotone	40-70 kg/ha	localizzato alla semina
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	40-70 kg/ha	localizzato alla semina
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	40-70 kg/ha	localizzato alla semina
Leguminose (soia, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, fava)	40-70 kg/ha	localizzato alla semina