

# Power BioMaster

## 6.5.13+8CaO+16SO<sub>3</sub>+3Fe+20C-org

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

 IN PUTS



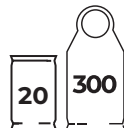
conformazione del granulo e la sua granulometria (1-2 mm) lo rende adatto alla distribuzione sia con spandiconcime sia con i distributori presenti nelle seminatrici e trapiantatrici. Ideale per applicare la tecnica starter al trapianto o alla semina.



**TIPOLOGIA**  
Microgranulare



**CONFEZIONE**



**GRANULOMETRIA**  
95% compreso tra 1-2 mm

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	6%
Fosforo ( $P_2O_5$ ) solubile in acidi minerali di cui almeno il 55% solubile in acido formico 2%	5%
Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	13%
Zolfo ( $SO_3$ ) solubile in acqua	16%
Calcio ( $CaO$ )	8%
Ferro (Fe)	3%
Carbonio organico	20%

**DENSITÀ**  
0,84 kg/dm<sup>3</sup>

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	50-80 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Orticolari 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