



POWER - EFFETTO STARTER



Power BioMaster

6.5.13+16SO₃+20C-org



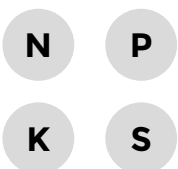
Power BioMaster è un concime micro-granulare NPK complesso organo-minerale ottenuto per granulazione di materie prime nobili consentite in agricoltura biologica. Il rapporto tra azoto, fosforo, potassio e zolfo lo rende ideale per la concimazione di colture frutticole, vite e ortaggi. La conformazione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

Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)	Zolfo (SO ₃)	Carbonio organico
6% (1) 6% (2)	5% (1)	13% (3)	16% (3)	20%

(1) Totale - (2) Organico - (3) Solubile in acqua

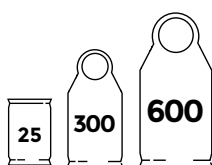
FORMULAZIONE



Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Epoca
mais	50-100 kg/ha	semina
carciofo	50-100 kg/ha	al trapianto
insalata	50-100 kg/ha	semina / trapianto
finocchio	50-150 kg/ha	semina / trapianto
patata	100-200 kg/ha	semina
spinacio	50-80 kg/ha	semina
carota	100-200 kg/ha	semina
melone / anguria / cetriolo	100-200 kg/ha	semina / trapianto
fragola	200-300 kg/ha	trapianto
olivo	40-80 kg/ha	post raccolta / ripresa vegetativa
vite	50-150 kg/ha	post raccolta / ripresa vegetativa
drupacee / pomacee	50-100 kg/ha	post raccolta / ripresa vegetativa
rucola	50-150 kg/ha	semina / trapianto
cicoria	50-120 kg/ha	semina / trapianto
basilico	30-60 kg/ha	semina / trapianto
broccolo	100-150 kg/ha	semina / trapianto
pomodoro	100-200 kg/ha	semina / trapianto

CONFEZIONE



TIPOLOGIA MICROGRANULARE

