BioMaster



6.5.13+16SO₃+8CaO+3Fe+20C-Org

BioMaster è un concime 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 (sia uva da vino che da tavola in post-raccolta e alla ripresa vegetativa) e ortaggi. La conformazione del granulo lo rende adatto alla distribuzione sia con spandiconcime sia con i distributori presenti nelle seminatrici e trapiantatrici.





Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)	Zolfo (SO ₃)	Calcio (CaO)	Ferro (Fe)	Carbonio organico	
6% ⁽¹⁾ 6% ⁽²⁾	5% (1)	13% (3)	16% ⁽³⁾	8% (3)	3% (1)	20%	
A basso tenore di cloro							

(1) totale - (2) organico - (3) solubile in acqua

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Epoca
carciofo	600-1000 kg/ha	pre-trapianto
insalata	700-1200 kg/ha	pre-trapianto
finocchio	800-1000 kg/ha	pre-trapianto
patata	700-1200 kg/ha	pre-semina
spinacio	600-800 kg/ha	pre-semina
agrumi	600-800 kg/ha	ripresa vegetativa / inizio fioritura
melone / anguria	800-1000 kg/ha	pre-trapianto
fragola	700-900 kg/ha	pre-trapianto
melo / pero	600-800 kg/ha	post raccolta / ripresa vegetativa
olivo	500-800 kg/ha	ripresa vegetativa
uva da tavola / uva da vino	800-1200 kg/ha	post raccolta / ripresa vegetativa
nocciolo	800-1200 kg/ha	post raccolta / ripresa vegetativa
pesco	750-900 kg/ha	post raccolta / ripresa vegetativa
kiwi	700-800 kg/ha	post raccolta / ripresa vegetativa

FORMULAZIONE















CONFEZIONE



TIPOLOGIA GRANULARE

