

Power BioAger

4.6.10+10CaO+2MgO+16SO₃+3Fe+12C-Org

bioagricert INPUTS 

POWER BIOAGER è un concime NPK complesso organo-minerale micro-granulare (granulometria 1-2 mm) ottenuto per granulazione di materie prime nobili consentite in agricoltura biologica. Il suo rapporto tra azoto, fosforo, potassio e i tre elementi magnesio, calcio e zolfo lo rende ideale per la concimazione di colture frutticole, vite, olivo ed ortaggi. La conformazione del granulo lo rende particolarmente adatto alla distribuzione

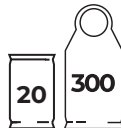
sia con spandiconcime sia con i distributori presenti nelle seminatrici e trapiantatrici, ideale per applicare la tecnica starter al trapianto o alla semina. Inoltre, il rapporto carbonio/azoto pari a 3 permette ai microrganismi presenti nel terreno di trasformare l'azoto organico in azoto utilizzabile dalla pianta in modo da non essere trattenuto dal sistema suolo-pianta.



TIPOLOGIA
Microgranulare



CONFEZIONE



GRANULOMETRIA
95% compreso tra 1-2 mm

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	4%
Fosforo (P ₂ O ₅) solubile in acidi minerali di cui almeno il 55% solubile in acido formico 2%	6%
Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%
Calcio (C _a O)	10%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Zolfo (SO ₃) solubile in acqua	16%
Ferro (Fe)	3%
Carbonio organico	12%

DENSITÀ
0,88 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Orticolore in pieno campo e in serra	50-80 kg/ha	Localizzato alla semina/al trapianto
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	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