

# Power BioNascor

## 5.10+12CaO+8SO<sub>3</sub>+6Fe+12C-Org

bioagricert 



POWER BIONASCOR è un concime organico micro-granulare NP ottenuto per granulazione da miscela di matrici organiche di elevato valore qualitativo consentito in agricoltura biologica. La sostanza organica al suo interno è ricca di amminoacidi, acidi umici e fulvici che aiutano

l'assorbimento dei nutrienti e ristabiliscono la fertilità biologica del terreno del suolo. La sua granulometria (1-2 mm) lo rende adatto alla tecnica starter al trapianto o alla semina. POWER BIONASCOR è ideale per la concimazione di cereali, ortaggi e frutteti.



**TIPOLOGIA**  
Microgranulare



**CONFEZIONE**



### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	5%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10%
Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	1,5%
Calcio (C <sub>a</sub> O)	12%
Zolfo (SO <sub>3</sub> ) solubile in acidi minerali di cui almeno il 55% solubile in acido formico 2%	8%
Ferro (Fe)	6%
Carbonio organico	12%

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

**DENSITÀ**  
0,84 kg/dm<sup>3</sup>

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
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
Culture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	50-80 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Cotone	40-70 kg/ha	localizzato alla semina
Orticole in pieno campo e in serra	50-80 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Fragola	50-80 kg/ha	localizzato al trapianto