Power BioNascor





5.10+12CaO+8SO₃+6Fe+12C-Org

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 la 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.

POWER POWER

Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)	Calcio (CaO)	Zolfo (SO ₃)	Ferro (Fe)	Carbonio organico
5% ⁽¹⁾ 5% ⁽²⁾	10% (1)	1,5% (1)	12% ⁽³⁾	8% (3)	6% (1)	12%

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

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Epoca
mais	50-100 kg/ha	semina
grano tenero / duro	50-100 kg/ha	semina
estensive	50-150 kg/ha	semina
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
radicchio	60-130 kg/ha	semina / trapianto
ravanello	100-150 kg/ha	semina
scarola	50-150 kg/ha	semina / trapianto
rucola	50-150 kg/ha	semina / trapianto
cicoria	50-120 kg/ha	semina / trapianto
cavolo / verza / cavolfiore	100-200 kg/ha	semina / trapianto
sedano	100-150 kg/ha	semina / trapianto
pomodoro	100-200 kg/ha	semina / trapianto

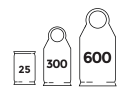
FORMULAZIONE







CONFEZIONE



TIPOLOGIA
MICROGRANULARE
:::