

SuperPower Extra

8.41+5CaO+6SO₃+0.1B+0.02Cu+0.5Fe+0.5Zn



SUPERPOWER EXTRA è un concime NP micro-granulare complesso. Presenta un elevato contenuto in fosforo solubile e assimilabile dalla pianta già dalle prime fasi di sviluppo. Boro, zinco e ferro consentono di evitare problematiche legate a clorosi. SuperPower Extra incrementa lo sviluppo radicale, anticipa la fioritura e rispetta l'ambiente.

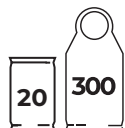
La sua formulazione consente di usarlo alla semina a contatto con il seme o durante il trapianto (tecnica starter), diminuendo i dosaggi e migliorando l'efficienza del fertilizzante.



TIPOLOGIA
Microgranulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	8%
di cui ammoniacale	8%
Fosforo (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	41%
di cui solubile in acqua	37%
Calcio (CaO) solubile in acqua	5%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	6%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe)	0,5%
Zinco (Zn)	0,5%
Peso Specifico	0,90 kg/dm³

GRANULOMETRIA

95% compreso tra 0,7-1,7 mm

DENSITÀ

0,90 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	35-50 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Fragola	30-50 kg/ha	localizzato al trapianto
Orticole in pieno campo e in serra	35-50 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	30-50 kg/ha	localizzato alla semina
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	30-50 kg/ha	localizzato alla semina
Leguminose (soia, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, fava)	30-50 kg/ha	localizzato alla semina
Cotone	30-50 kg/ha	localizzato alla semina