

SuperPower Plus

9.29+4CaO+15SO₃+0,07B+0,1Zn



SUPERPOWER PLUS è un concime NP micro-granulare complesso. La nuova formulazione con boro e zinco favorisce lo sviluppo della pianta e stimola la rizogenesi apportando diversi vantaggi:

- aumenta la Nutrient Use Efficiency dei fertilizzanti
- favorisce lo sviluppo e la densità radicale
- anticipa la fioritura e la maturazione
- rispetta l'ambiente

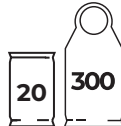


TIPOLOGIA

Microgranulare



CONFEZIONE



GRANULOMETRIA

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

COMPOSIZIONE

Azoto (N)	9%
di cui ammoniacale	9%
Fosforo (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	29%
di cui solubile in acqua	27%
Calcio (CaO) solubile in acqua	4%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	15%
Boro (B) solubile in acqua	0,07%
Zinco (Zn)	0,1%
Peso Specifico	0,90 kg/dm³

DENSITÀ

0,90 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	30-50 kg/ha	localizzato alla semina
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	30-50 kg/ha	localizzato alla semina
Leguminose (soia, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, fava)	30-50 kg/ha	localizzato alla semina
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	40-60 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Cotone	30-50 kg/ha	localizzato alla semina
Orticolore in pieno campo e in serra	40-60 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Fragola	30-50 kg/ha	localizzato al trapianto