

SuperPower Humic

9.29+8CaO+18SO₃+0,07B+0,1Zn+Acidi Umici



SUPERPOWER HUMIC è un fertilizzante NP complesso micro-granulare con boro, zinco e acidi umici (granulometria 0,7-1,7 mm). Gli acidi umici provengono da matrice vegetale che ha subito un lungo processo di decomposizione nel suolo apportando sostanza organica al terreno e migliorando la fascia di terra esplorata dalle radici.

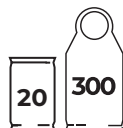
Particolarmente indicato per colture estensive ed orticole. SUPERPOWER HUMIC può essere utilizzato alla semina, in contatto diretto col seme, o durante il trapianto (tecnica starter). Questo permette dosaggi minori e una maggiore efficienza del fertilizzante.



TIPOLOGIA
Microgranulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	9%
di cui ammoniacale	9%
Fosforo (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	29%
di cui solubile in acqua	28%
Calcio (CaO)	8%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	18%
Boro (B) solubile in acqua	0,07%
Zinco (Zn)	0,1%
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
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	30-50 kg/ha	localizzato alla semina
Culture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	40-60 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto
Fragola	30-50 kg/ha	localizzato al trapianto
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
Orticole in pieno campo e in serra	40-60 kg/ha	localizzato alla semina/al trapianto