

SuperPower Humic

9.29.0+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.



Composizione e titolo

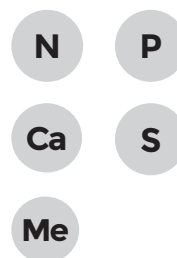
Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Calcio (CaO)	Zolfo (SO ₃)	Boro (B)	Zinco (Zn)	Peso Specifico
9% (1)	29% (2) 28% (3)	8% (1)	18% (3)	0.07% (3)	0.1% (1)	0,90 kg/dm ³
Contiene acidi umici						

(1) totale - (2) solubile in citrato ammonico neutro e acqua - (3) solubile in acqua

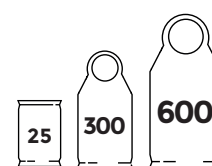
Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Epoca
grano tenero / duro	30-50 kg/ha	semina (localizzato sulla linea di semina)
orzo / triticale	30-50 kg/ha	semina (localizzato sulla linea di semina)
colza	25-45 kg/ha	semina (localizzato sulla linea di semina)
mais	35-60 kg/ha	semina (localizzato nel solco di semina)
girasole	40-55 kg/ha	semina (localizzato sulla linea di semina)
sorgo	30-50 kg/ha	semina (localizzato sulla linea di semina)
barbabietola	35-60 kg/ha	semina (localizzato sulla linea di semina)
patate	35-60 kg/ha	semina (localizzato sulla linea di semina)
cotone	30-50 kg/ha	semina (localizzato sulla linea di semina)
orticole	25-50 kg/ha	semina / trapianto
basilico	15-25 kg/ha	semina /trapianto

FORMULAZIONE



CONFEZIONE



TIPOLOGIA MICROGRANULARE

