

Granoro

10.20+4CaO+20SO₃+0,01B+0,03Zn+7,5C-org 2N org

GRANORO è un concime NP organo-minerale complesso ottenuto per granulazione. Contiene matrici organiche e minerali ad alto valore nutrizionale. Ha un elevato contenuto in fosforo solubile. La presenza di acidi umici permette una facile assimilazione dei nutrienti da parte

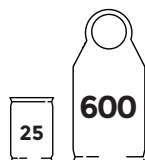
della pianta. L'alto contenuto di zolfo solubile consente di aumentare il contenuto proteico delle colture cerealicole. Formulato indicato per concimazioni in pre-semina di cereali autunno-vernini.



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	10%
di cui organico	2%
di cui ammoniacale	8%
Fosforo (P₂O₅)	20%
di cui solubile in citrato ammonico neutro e acqua	16%
di cui solubile in acqua	14%
Calcio (CaO) solubile in acqua	4%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	20%
Zinco (Zn)	0,03%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Carbonio (C) organico	7,5%

GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 4,5 mm

DENSITÀ

0,90 kg/dm³

Contiene acidi umici. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	200-400 kg/ha	pre-semina/semina
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	200-400 kg/ha	pre-semina/semina
Leguminose (soia, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, fava)	200-400 kg/ha	pre-semina/semina
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	300-500 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto, anche localizzato
Erba medica/foraggiere	300-500 kg/ha	pre-semina/semina
Orticole in pieno campo e in serra	200-300 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto