

Cereaphos

0.40.0+12CaO+5SO₃+0,01B+0,01Zn

CEREAPHOS è un concime minerale ottenuto per granulazione con una matrice fosfatica a elevata solubilità e disponibilità. La presenza di zolfo migliora gli aspetti organolettici dei raccolti mentre il boro favorisce la fioritura e l'allegagione delle colture garantendo una produzione più stabile. Lo zinco risulta importante in quanto è un



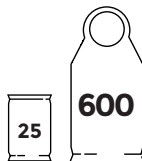
precursore di molte reazioni fisiologiche delle piante ed è un cofattore per l'assorbimento del fosforo. Cereaphos contiene acidi umici che proteggono dalla retrogradazione del fosforo. Formulato indicato per concimazioni localizzate alla semina o al trapianto.



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



GRANULOMETRIA
95% compreso tra 2 - 4,5 mm

COMPOSIZIONE

Fosforo (P ₂ O ₅)	40%
di cui solubile in acqua	36%
di cui solubile in citrato ammonico neutro e acqua	40%
Calcio (CaO) solubile in acqua	12%
Zolfo (SO ₃) solubile in acqua	5%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%

DENSITÀ
0,99 kg/dm³

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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	300-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	300-400 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Orticolare in pieno campo e in serra	300-400 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	200-400 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Leguminose (soia, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, fava)	200-400 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa