

TrioStart

8.15.8+4CaO+16SO₃+0,01B+0,003Zn+7,5C-Org 2N-Org



TRIOSTART è un concime organo-minerale NPK complesso ricco di fosforo totalmente assimilabile.

La matrice organica derivante da gelatina idrolizzata (ricca di aminoacidi) migliora la struttura del terreno e assicura una nutrizione azotata a lento rilascio. Il fosforo presente

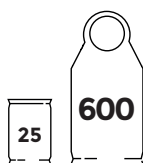
non è retrogradabile perché legato alla matrice umica (acidi umici) che ne permette una completa assimilazione. Particolarmente adatto per stimolare la radicazione, rinforzare la pianta e, nel contempo, ripristinare la fertilità del suolo.



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	8%
di cui organico	2%
di cui ammoniacale	6%
Fosforo (P₂O₅)	15%
di cui solubile in citrato ammonico	13%
neutro e acqua	
di cui solubile in acqua	11%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	8%
Calcio (CaO) solubile in acqua	4%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	16%
Boro (B)	0,01%
Zinco (Zn)	0,03%
Carbonio (C) organico	7,5%

GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 4,5 mm

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

DENSITÀ

0,85 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Drupacee (pesco, nettarina, perco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee (melo, pero)	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Kiwi	600-800 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da vino	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	600-800 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Altre orticole pieno campo (asparago, carciofo, carota, fragola)	400-600 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cavoli (cappuccio, verza, broccolo, cavolfiore, cavoletti di Bruxelles)	300-500 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticole a foglia (insalata, cicoria, radicchio, spinacio)	300-500 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticole in serra (pomodoro, zucchino, peperone, melanzana, cetriolo)	400-600 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto