

TrioStart

8.15.8+4CaO+16SO₃+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 amminoacidi) 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.



Composizione e titolo

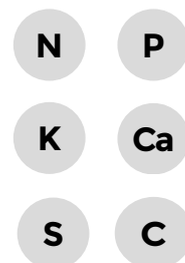
Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)	Calcio (CaO)	Zolfo (SO ₃)	Carbonio (C)
8% (1)	15% (1)				
2% (2)	13% (3)	8% (4)	4% (4)	16% (4)	7.5% (2)
	11% (4)				

(1) totale - (2) organico - (3) solubile in citrato ammonico neutro e acqua - (4) solubile in acqua

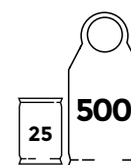
Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosi Kg/Ha	Note
Drupacee	400-600 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee	400-600 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Kiwi	500-600 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Agrumi	500-600 kg/ha	Ripresa vegetativa
Vite da vino	400-500 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	500-600 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Olivo	400-500 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Cereali	200-300 kg/ha	Pre-semine
Orticole	400-500 kg/ha	Pre-trapianto

FORMULAZIONE



CONFEZIONE



TIPOLOGIA GRANULARE

