FERTUM® TRIO

Concime organo-minerale NPK 5.10.15 + 2 MGO a basso titolo di cloro

Composizione

Azoto (N) totale: 5%, di cui organico: 2%, ammoniacale: 2% ureico: 1%

Anidride fosforica (P₂O₂) totale: 10% (di cui: solubile in acqua e citrato ammonico neutro

10%, solubile in acqua: 7%)

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 15%

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 2%

Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua: 15%

Carbonio (C) organico di origine biologica: 7,5%

Caratteristiche

Prodotto della gamma FERTUM® con le medesime caratteristiche di solubilità, assorbimento radicale, scambio cationico, sviluppo di biomassa e caratteristiche organolettiche dei frutti. Nel rapporto tra i nutrienti prevale la concimazione fosfatica e potassica, tenendo il contenuto in azoto prevalentemente a uso starter enzimatico. Fertum Trio è indicato per terreni e colture di assesto vegetativo, potassofile in particolare, e comunque per colture in cui viene privilegiato il tenore zuccherino, la consistenza della polpa, il colore dell'epidermide.

Dosi e modalità d'impiego

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA: Si può utilizzare in primavera subito dopo il germogliamento oppure dopo l'allegagione. ORTICOLTURA: Si consiglia l'impiego prima della semina o trapianto. COLTURE ORNAMENTALI: Si può dilazionare la somministrazione dalla primavera all'estate in ragione di 3-4 interventi a distanza di 40-50 giorni.

ARBORICOLTURA: in una unica soluzione o più alla dose complessiva di 5-8 q.li per Ha.

COLTURE ERBACEE: in una unica soluzione o più alla dose complessiva di 4-6 q.li per Ha.

Si consiglia di distribuire uniformemente su tutta la superficie coltivata..

CONFEZIONI: SACCHI DA KG 25 SU BANCALI DA KG 1500.