

VITORGAN 6.12.12

Concime organo-minerale
NPK in sospensione

Grazie all'elevato contenuto in fosforo e potassio stimola i processi e garantisce la qualità delle produzioni; distribuito, infatti, dalla pre-fioritura fino all'inviatura migliora l'allegagione, favorisce la formazione dei getti a fiore e migliora le caratteristiche qualitative dei frutti (colore, contenuto zuccherino ecc).

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	6,0%
Azoto (N) organico	1,0%
Azoto (N) nitrico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	1,0%
Azoto (N) ureico	2,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) da acido ortofosforico	12,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) sol. in acqua	12,0%
Carbonio (C) organico	3,0%

CONFEZIONI DISPONIBILI



Tanica 30 kg



Fusto da 220 kg



Cisterna 1100 kg

Materie prime: Proteine idrolizzate, nitrato d'ammonio, urea, acido ortofosforico, cloruro di potassio.

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	400-600
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	400-600
Insalata, lattuga, radicchio	400-600
Ortive in generale	400-600
Olivo	300-400
Vite, uva da tavola	300-400
Actinidia	300-400
Nocciolo	300-400
Agrumi	300-400
Melo, pero	300-400
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	300-400
Vivaismo e ornamentale	300-400

FERTIRRIGAZIONE

COLTURE	DOSI (Kg/ha)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	10-15
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	10-15
Insalata, lattuga, radicchio	10-15
Ortive in generale	10-15
Olivo	10-15
Vite, uva da tavola	10-12
Actinidia	10-12
Nocciolo	10-12
Agrumi	10-12
Melo, pero	10-12
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	10-12
Vivaismo e ornamentale	5-10