VITORGAN 8.4.12



Concime organo-minerale NPK in sospensione

Il particolare rapporto tra NPK (2.1.3.) ne fa un concime ideale per essere utilizzato, su qualsiasi coltura, dalle prime fasi colturali fino a maturazione. L'elevato contenuto in potassio è, infatti, ben bilanciato da un equilibrato tenore di azoto che garantisce una buona attività vegetativa; il tutto si traduce in un contemporaneo stimola alla crescita ed ad un anticipo di maturazione.

COMPOSIZIONE

| Azoto (N) totale | _8,0% |
|---|---------|
| Azoto (N) organico | _1,0% |
| Azoto (N) nitrico | _ 2,0% |
| Azoto (N) ureico | _5,0% |
| Anidride fosforica (P2O5) da acido ortofosforico_ | _4,0% |
| Ossido di potassio (K2O) 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, acido nitrico, urea, acido ortofosforico, cloruro di potassio.

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

APPLICAZIONE FOGLIARE

| COLTURE | DOSI (gr/hl) |
|--------------------------------------|--------------|
| Anguria, bulbose, carote, cipolle, | 400-600 |
| melone, patata, pomodoro, zucchino | |
| 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, | 10-15 |
| melone, patata, pomodoro, zucchino | |
| 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 |