

NP 5-30 OM

CONCIMI ORGANO MINERALI

Concime organo-minerale NP 5.30 in sospensione

NP +C 5-30 +3

CARATTERISTICHE FISICO - CHIMICHE

| | |
|------------------|--------------------|
| Aspetto | Liquido bruno |
| pH T.Q. (20 °C) | < 2.5 |
| densita' a 20 °c | 1,20 – 1,28 Kg/lit |

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------------|
| Azoto (N) totale | 5 % di cui: |
| Azoto (N) ureico | 4,0 % |
| Azoto (N) organico | 1,0 % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 30 % |
| Carbonio (C) di origine biologica | 3 % |

COMPONENTI MINERALI: UREA, ACIDO FOSFORICO


COMPONENTI ORGANICHE: EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO FLUIDO IN SOSPENSIONE

- **permette un rapido e vigoroso sviluppo dell'apparato radicale**
- **migliora l'allegagione e le caratteristiche organolettiche**


DOSI E MODALITA' DI USO

| Colture | Periodo di applicazione | Dose | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| FOGLIARE | | FERTIRRIGAZIONE | |
| Colture | dosi gr/hl | COLTURE | DOSI (Kg/ha) |
| Anguria, bulbose, carote, cipolle | | Anguria, bulbose, carote, cipolle, | |
| melone, patata, pomodoro, zucchini | 400-600 | melone, patata, pomodoro, zucchini | 10-15 |
| Carciofo, finocchio, tabacco, sedano | 400-600 | Carciofo, finocchio, tabacco, sedano | 10-15 |
| Insalata, lattuga, radicchio | 400-600 | Insalata, lattuga, radicchio | 10-15 |
| Ortive in generale | 400-600 | Ortive in generale | 10-15 |
| Olivo | 300-400 | Olivo | 10-15 |
| Vite, uva da tavola | 300-400 | Vite, uva da tavola | 10-12 |
| Actinidia | 300-400 | Actinidia | 10-12 |
| Nocciolo | 300-400 | Nocciolo | 10-12 |
| Agrumi | 300-400 | Agrumi | 10-12 |
| Melo, pero | 300-400 | Melo, pero | 10-12 |
| Albicocco, ciliegio, pesco, susino | 300-400 | Albicocco, ciliegio, pesco, susino | 10-12 |
| Vivaismo e ornamentale | 300-400 | Vivaismo e ornamentale | 5-10 |

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti

| <u>Condizioni di magazzinaggio</u> | <u>Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente</u> |
|--|--|
|  <p>Pericolo</p> | <p>Indicazioni di pericolo H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>Consigli di prudenza P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito</p> <p>UFI: 1030-NOM9-C00W-T4AC</p> |

| <u>Altre informazioni</u> |
|--|
| <p align="center">Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. (CE) 1069/09 con numero: ABP3595UFERT3</p> <p>Fertilizzanti organici o ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione vietato alimentare gli animali di allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte</p> <p align="center">(Per le confezioni di peso inferiore ai 50 kg NON va SCRITTA la frase dei 21 giorni)</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>TRASPORTO ADR</p> <p>Numero UN: 1760 Nome UN: Liquido corrosivo, n.a.s. (contiene acido fosforico)</p> <p>Classe di pericolo: 8 Gruppo d'imballaggio: III Codice restrizione gallerie: (E)</p> |
|---|---|

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|
|  <p>1 Lt</p> |  <p>5 Lt</p> |  <p>10 Lt</p> |  <p>20-25 Lt</p> |  <p>220 Lt</p> |  <p>1000 Lt</p> |  |
| <p align="center">30 Kg</p> <p align="center">1 PALLET= 32 TANICHE da 25 Kg = Kg 800</p> | | | | <p align="center">1250 Kg</p> | | |