



SUPER ROBUR

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃)
CON FERRO (Fe) - ZINCO (Zn)

- Specifico per le concimazioni di copertura, di presemina o pretrapianto, nonché per il risveglio primaverile o alla ripresa vegetativa, per le **colture arboree e pluriennali**.
- Per ottenere un naturale accrescimento delle colture con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo.

CARATTERISTICHE

SUPER ROBUR si caratterizza per l'elevato contenuto in **Azoto** (disponibile nelle forme organica, ureica ed ammoniacale) e per l'adeguata quantità di **Fosforo e Potassio**.

Il mirato contenuto in microelementi (metallo-umati), **Ferro e Zinco**, intimamente combinati con le matrici organiche del concime e, quindi, altamente assimilabili dalle piante, prevengono potenziali stati di carenza, creando tutti i presupposti per un ottimale sviluppo fogliare e per la migliore attività fotosintetica.

L'alto contenuto in **Zolfo** organicato consente, tra le altre cose, una rimobilizzazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino, ed un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali.



Applicazione al terreno

4-10 q/Ha

Dose media d'impiego



COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| AZOTO (N) Totale | 15,0% |
| di cui: organico 1,0% - ammoniacale 11,5% - ureico 2,5% | |
| ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) Totale | 5,0% |
| OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) Solubile in acqua | 5,0% |
| ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) Totale | 26,0% |
| FERRO (Fe) Totale | 0,5% |
| ZINCO (Zn) Totale | 0,01% |
| CARBONIO ORGANICO (C) | 7,5% |
| CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA) | 2,7% |
| TASSO DI UMIFICAZIONE (HR) | 36,0% |



COMPONENTI ORGANICHE

Torba umificata, miscela di concimi organici azotati.



COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati, sali misti fosfatici, concime minerale composto NP, solfato potassico, cloruro potassico.



FORMULAZIONE

Granulare.



CONFEZIONI

kg 25 - kg 600



COLTURE

| | | |
|--|-------------------------------------|-----------|
| MELO, PERO | Fine inverno | 4-6 q/Ha |
| PESCO | Fine inverno | 5-8 q/Ha |
| ACTINIDIA | Fine inverno | 5-7 q/Ha |
| VITE | Fine inverno | 5-7 q/Ha |
| NOCCILO | Fine inverno | 4-6 q/Ha |
| GRANO TENERO E DURO | Prima della levata | 2-5 q/Ha |
| MAIS | Sarchiatura | 7-10 q/Ha |
| INSALATA, LATTUGA, RADICCHIO | Presemina o pretrapianto | 4-8 q/Ha |
| SPINACIO | Presemina | 6-10 q/Ha |
| SEDANO | Pretrapianto | 4-8 q/Ha |
| POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, ZUCCHINO, CAROTA, RAPA, CAVOLO RAPA | Presemina, pretrapianto e copertura | 6-10 q/Ha |
| ERBA MEDICA, FORAGGERE | Fine inverno o dopo il primo taglio | 4-8 q/Ha |



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE