

| | | |
|--|--|-----------------|
|  XEDA Italia s.r.l. | SCHEDA TECNICA | Vers. 01 |
| | Nome commerciale: BIOSIN ENERGY | Pag 1 di 1 |
| Classificazione | CONCIME ORGANO MINERALE NPK FLUIDO IN SOSPENSIONE con Boro (B), Cobalto (Co), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) + C 14.7.7 + 6 | |

| COMPOSIZIONE | FORMULAZIONE |
|---|--------------------------------|
| Azoto (N) totale..... | 14% |
| Azoto (N) organico | 2% |
| Azoto (N) ureico..... | 12% |
| Carbonio (C) organico..... | 6% |
| An. Fosforica (P ₂ O ₅)..... | 7% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O)..... | 7% |
| Boro (B)..... | 1% |
| Ferro (Fe) EDTA..... | 0,5% |
| Manganese (Mn) EDTA | 0,1% |
| Zinco (Zn) EDTA..... | 0,02% |
| Rame (Cu) EDTA..... | 0,01 % |
| Cobalto (Co) EDTA..... | 0,002% |
| Molibdeno (Mo)..... | 0,001 % |
| | Sospensione acquosa |

CARATTERISTICHE

BIOSIN ENERGY è un concime organo-minerale N-P-K con aggiunta di microelementi, ad azione stimolante e nutritiva, ottenuto dalla combinazione di amminoacidi di origine vegetale associati a Sali azotati e potassici misti e microelementi. La sua formulazione fluida, facilmente disperdibile in acqua, lo rende particolarmente indicato sia per le applicazioni fogliari sia per la fertirrigazione, da solo o unito ad altri concimi minerali solubili.

L'unione di azoto, fosforo e potassio con una componente organica di elevata qualità, determina la riduzione dei fenomeni di insolubilizzazione (soprattutto fosforo e microelementi) e dilavamento (azoto) e assicura un graduale rilascio degli elementi nutritivi. Per l'elevato contenuto di azoto, presente sotto forma nitrica, ammoniacale, ureica ed organica a disponibilità graduale e prolungata, BIOSIN ENERGY assicura una nutrizione pronta, progressiva ed anche equilibrata per la presenza di calibrate quantità di fosforo e potassio. La presenza dei microelementi in forma chelata così come gli amminoacidi contenuti nella componente azotata organica, favoriscono una maggiore attività della pianta, attivandone tutti i processi vitali. BIOSIN ENERGY stimola lo sviluppo e l'allegagione, limita la cascola dei fiori, migliora la pezzatura, la maturazione dei frutti e la successiva loro serbevolezza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

| COLTURA | APPLICAZIONE | FORMULAZIONE | |
|------------------|-----------------|--|-------------|
| | | FOGLIARE | RADICALE |
| Tutte le colture | Via fogliare | -pre-fioritura - post-fioritura - invaiatura | 150-250g/hl |
| | Fertirrigazione | -alla ripresa vegetativa -dopo l'allegagione | 20-30 Kg/ha |

AVVERTENZE

BIOSIN ENERGY applicato per via fogliare è miscibile con tutti i prodotti per la difesa delle colture.

Formati: 1 kg - 5 kg - 30 kg