

LEVO-ENERGY L

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Epitelio animale idrolizzato fluido N +C 5 +21

Biostimolante



LEVO-ENERGY L è un prodotto ad azione specifica con proprietà biostimolanti, completamente naturale, di origine organica, in cui tutti gli aminoacidi liberi presenti (12%) sono Levogiri (L- α) estratti tramite idrolisi enzimatica.

Gli L- α aminoacidi hanno la caratteristica di essere totalmente e rapidamente assimilabili dai vegetali sia a livello fogliare che radicale. **LEVO-ENERGY L** è consigliato come biostimolante in tutte le colture nelle varie fasi vegetative ed in particolare al trapianto, durante lo sviluppo vegetativo, in fioritura, in allegazione, durante la crescita e la maturazione dei frutti.

LEVO-ENERGY L favorisce un rapido rinverdimento delle foglie. Durante la maturazione dei frutti, ne migliora la pezzatura e la colorazione. Come biostimolante si può impiegare in condizioni sfavorevoli di stress.

Utilizzando materie prime di elevata qualità e tecnologia avanzata, **LEVO-ENERGY L** è da ritenersi tra i prodotti più evoluti e qualitativi sul mercato.

| COMPOSIZIONE (p/p) | | |
|-----------------------------|-----------------|--------|
| | Unità di misura | Valore |
| Azoto (N) organico | % | 5 |
| Azoto (N) organico solubile | % | 4,9 |
| Carbonio (C) organico | % | 21 |
| Rapporto C/N | | 4.2 |

| PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE | |
|-----------------------------------|-----------|
| FORMULAZIONE | liquida |
| COLORE | marrone |
| DENSITÀ (g/cm ³) 20°C | 1.15 |
| pH | 6,0 ± 0,5 |



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

AMINOGRAMMA (% p/p)

| | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|--------|--------------------------------------------------|--------|
| AMINOACIDI LIBERI | | ISTIDINA | (0.20) | TIROSINA | (0.10) |
| ACIDO ASPARTICO | (0.50) | ISOLEUCINA | (0.10) | TREONINA | (0.60) |
| ACIDO GLUTAMMICO | (0.95) | LEUCINA | (0.90) | TRIPTOFANO | (1.10) |
| ALANINA | (0.90) | LISINA | (0.90) | VALINA | (0.90) |
| ARGININA | (0.90) | METIONINA | (0.10) | Rapporto di glicina/ prolina+idrossiprolina * | 1.1 |
| CISTEINA | (0.25) | IDROSSIPROLINA | (0.40) | Grado di idrolisi sul secco > | 330 |
| FENILALANINA | (0.50) | PROLINA | (1.10) | Aminoacidi liberi > | 12% |
| GLICINA | (1.50) | SERINA | (0.20) | | |

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

| | Coltura | Applicazione | Dose |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| Fogliare (*) | Orticole-Fragola | | 150-300 g/hl |
| | Frutticole-Actinidia | | 150-300 g/hl |
| | Agrumi-Olivo | | 150-300 g/hl |
| | Uva da tavola e da vino | | 150-300 g/hl |
| | Cereali | | 100-300 g/hl |
| | Colture industriali | | 100-300 g/hl |
| | Floricole-Ornamentali | | 100-300 g/hl |
| (*) in biologico non è ammessa l'applicazione sulle parti commestibili della pianta | | | |
| Radicale | Su tutte le colture | | 5-10 kg/ha |

MODALITÀ D'USO

LEVO-ENERGY L è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari e concimi; si raccomanda comunque di eseguire preventivi saggi di compatibilità. In miscele con prodotti contenenti Rame, Zolfo, olii si raccomanda di usare la dose più bassa soprattutto in serra. Su Susino si deve usare da solo.

CONFEZIONI

| | |
|---------|------|
| Flacone | 1 kg |
| Tanica | 5 kg |