

# LEVO-ENERGY

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Epitelio animale idrolizzato solido N +C 12 +40 idrosolubile

Prodotto ad azione su pianta con proprietà biostimolanti



**LEVO-ENERGY** è un prodotto ad azione specifica con proprietà biostimolanti, completamente naturale, di origine organica, in cui tutti gli aminoacidi liberi presenti (24%) sono Levogiri (L- $\alpha$ ) estratti tramite idrolisi enzimatica.

Gli L- $\alpha$  aminoacidi hanno la caratteristica di essere totalmente e rapidamente assimilabili dai vegetali sia a livello fogliare che radicale. **LEVO-ENERGY** 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** 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** è da ritenersi tra i prodotti più evoluti e qualitativi sul mercato.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Azoto (N) organico	%	12
Azoto (N) organico solubile	%	12
Carbonio (C) organico	%	40
Rapporto C/N		3.4

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	polvere WGD
COLORE	marrone
SOLUBILITÀ in H <sub>2</sub> O (g/l) 20°C	100
pH (soluzione 1% p/p)	8,5 ± 0,5



## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### AMINOGRAMMA (% p/p)

ACIDO ASPARTICO	(9.93)	ISTIDINA	(5.40)	TIROSINA	(1.89)
ACIDO GLUTAMMICO	(7.25)	ISOLEUCINA	(1.35)	TREONINA	(2.53)
ALANINA	(6.90)	LEUCINA	(11.70)	TRIPTOFANO	(1.27)
ARGININA	(3.20)	LISINA	(7.55)	VALINA	(8.41)
CISTEINA	(0.10)	METIONINA	(1.58)	Rapporto di glicina/prolina = 1.1	
FENILALANINA	(5.89)	PROLINA	(3.50)	Grado di idrolisi sul secco > 330	
GLICINA	(3.90)	SERINA	(3.65)	Aminoacidi liberi 24%	

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Frutticole-Agrumi-Olivo	3-6 durante il ciclo colturale	150-300 g/hl
	Orticole-Fragola	2-4 durante il ciclo colturale	150-300 g/hl
	Uva da tavola e da vino	3-6 durante il ciclo colturale	150-250 g/h
	Cereali	1-2 durante il ciclo colturale	150-200 g/hl
	Colture industriali	2-4 durante il ciclo colturale	150-250 g/hl
	Floricole-Ornamentali	2-4 durante il ciclo colturale	150-300 g/hl
Radicale	Su tutte le colture		3-5 kg/ha
	In semina (tramoggia)		10 kg/ha

### MODALITÀ D'USO

**LEVO-ENERGY** 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

Secchiello	1 kg
Sacco	5 kg