

# Levostim F



## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA Epitelio animale idrolizzato fluido

Azoto (N) organico	8,0%
Azoto (N) organico solubile	8,0%
Carbonio (C) organico	26,6%
Rapporto C/N	3,3
Peso molecolare medio (Dalton)	1500-2500
Rapporto Glicina/(Prolina+Idrossiprolina)	1,1
Grado di idrolisi sul secco	330
Aminoacidi liberi	20,0%

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**MATERIE PRIME:** Pellami con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di Cr<sup>VI</sup> non rilevabile

Fabbricante: **CERRUS s.a.s.**

via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA) tel.02 96782108

**CARATTERISTICHE:** Levostim F è un prodotto specifico per l'impiego fogliare con un elevato contenuto in aminoacidi liberi totalmente solubili in acqua. Il suo impiego è consigliato nei periodi più importanti dello sviluppo, quando maggiori sono le necessità di tipo fisiologico. Gli effetti positivi si traducono in maggiore resa, aumento dell'allegagione e riduzione degli effetti di cascola, precocità di maturazione ed accorciamento dei cicli produttivi. Distribuito nei momenti di stress abiotici quali gelate, grandinate, diserbi e squilibri idrici, consente un rapido superamento dell'arresto della crescita vegetativa. Levostim F viene assimilato attraverso la cuticola: gli aminoacidi e gli oligopeptidi una volta penetrati all'interno delle foglie vengono velocemente traslocati agli organi metabolicamente più attivi del vegetale per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori e zuccheri.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Da applicare nei trattamenti fogliari ai seguenti dosaggi:

Coltura	Applicazione	Dosi g/ha
<b>Culture arboree</b>	In prefioritura, allegagione, ingrossamento frutti, invaiaura	250-350
<b>Orticole in pieno campo</b>	Ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo	250-350
<b>Orticole in serra</b>	Ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo	200-300
<b>Culture ornamentali, vivai</b>	2-3 interventi all'inizio del ciclo colturale	200-300
<b>Canapa</b>	Dalla 1 settimana dopo l'allegagione del seme (Produzione del seme a scopo industriale)	200-300
<b>Culture industriali</b>	In post-emergenza	400-700

A seguito di eventi quali gelate o grandinate, intervenire al dosaggio più alto entro 24-48 ore, trattando una o più volte a distanza di 8-10 giorni.

Si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate.

**COMPATIBILITA':** Levostim F non va miscelato né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni a prodotti con forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dodine, fosetyl al, polisolfuri, triforine, composti a base di stagno e di zolfo ed erbicidi non sicuramente selettivi.

In caso di dubbi si consiglia di eseguire una piccola prova prima di impiegare il prodotto a tutto campo.

**AVVERTENZE:** Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Agitare il prodotto prima dell'uso e periodicamente in caso di lunghi stoccaggi.

Si declina ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.



8 3 8 8 7 7 7 1 5 4 2 5 4 4



**Peso netto:**

**1 kg**

**CERRUS**