

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Epitelio animale idrolizzato fluido

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Pellami con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di Cr^{VI} 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 (gelate, grandinate, diserbi, squilibri idrici) e biotici (attacchi fungini, batterici, virali e di insetti) 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
Colture arboree	In pre-fioritura, allegagione, ingrossamento frutti, invidia	250-350 g/hl
Orticole in pieno campo	Ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo	250-350 g/hl
Orticole in serra	Ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo	200-300 g/hl
Colture ornamentali,vivai	2-3 interventi all'inizio del ciclo colturale	200-300 g/hl
Colture industriali	In associazione a diserbi di post-emergenza	400-700 g/hl

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.

AVVERTENZE: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Agitare il prodotto prima dell'uso e periodicamente in caso di lunghi stoccaggi. Activostim 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. È consigliato eseguire una piccola prova prima di impiegare il prodotto a tutto campo. Il fabbricante/distributore declina ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.

Peso netto: 1kg

 **CERRUS**

