



PROTYSTIM GOLD

Complesso di aminoacidi, estratto di *Ascophyllum nodosum*, macro e microelementi per l'ingrossamento dei frutti.

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	9 %
Azoto (N) ammoniacale	9 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	14 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	19 %

COMPONENTI

Azoto, Fosforo, Potassio, Lieviti e aminoacidi di origine vegetale, Alghe brune (*Ascophyllum nodosum*), vitamine del gruppo B, auxine – citochinine e micro e macroelementi.

CARATTERISTICHE FISICHE: polvere idrosolubile

DESCRIZIONE:

Protystim Gold apporta Azoto, Fosforo e Potassio in rapporti studiati appositamente per soddisfare le esigenze nutrizionali specifiche delle colture nelle diverse fasi fenologiche, l'Azoto in fase di crescita vegetativa, il Fosforo in fioritura, il Potassio in fase di maturazione e ingrossamento frutto.

Protystim Gold viene rapidamente e completamente assorbito dalla pianta grazie alla sua particolare formulazione arricchita con vitamine del gruppo B, auxine – citochinine e micro e macroelementi di origine naturale.

- STIMOLA LA FOTOSINTESI
- INCREMENTA LA PEZZATURA
- MIGLIORA LA QUALITÀ DEI FRUTTI

Applicazioni:



MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSI: FOGLIARE E FERTIRRIGAZIONE	EPOCHE E CONSIGLI DI IMPIEGO
COLTURE IN SERRA	200–250 gr/hl	Durante l'accrescimento frutto (orticole) o nelle fasi finali del ciclo (ortaggi a foglia e floricole), 2–3 interventi ogni 7/10 gg
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	2,5 kg/ha	Durante l'accrescimento frutto, 3–4 interventi ogni 7/10 gg
FRUTTICOLE	2,5–3 kg/ha	Durante l'accrescimento frutto, 3–4 interventi ogni 7/10 gg
VITE DA TAVOLA E DA VINO	2,5–3 kg/ha	Durante l'accrescimento frutto, 3–4 interventi ogni 7/10 gg

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi fare sempre riferimento a quanto riportato in etichetta e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

AVVERTENZE: La confezione se parzialmente usata va chiusa ermeticamente, omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto, immagazzinato tra + 5 e 28°C, non presenta problemi di conservazione. Evitare miscele con prodotti a base di zolfo, rame ed oli minerali. Si consiglia comunque di consultare un tecnico di fiducia in caso di miscela con altri prodotti. I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata. In caso di incendio in cui il prodotto sia coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.

CONFEZIONI: 1 - 5 Kg