

BIOPROMOTORE NATURALE DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI

- Uniforma ed aumenta la pezzatura dei frutti verso classi di calibro superiori
- Non altera la consistenza e la serbevolezza dei frutti



Consentito
in Agricoltura Biologica



GRAND PLUS
energy
a base di estratti vegetali

BIOPROMOTORI



Flaconi Kg 1 (20x1)
Taniche Kg 6 (4x6)



CARATTERISTICHE

GRAND PLUS energy è un prodotto naturale a base organica in grado di attivare rapidamente i processi biologici che inducono **L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI**. Il formulato è ottenuto dalla sapiente miscela di Idrolizzati proteici con estratti vegetali: **alghe** (*Ascophyllum nodosum*, *Sargassum spp*) ricche di polisaccaridi (acido alginico, mannitolo), aminoacidi, betaine, auxine, citochinine, vitamine e microelementi; **yucca schidigera** (polisaccaridi circa 50%) e glucosidi steroidei (**elementi auxino simili**), che aumentano l'assorbimento fogliare e la rapida utilizzazione dei nutrienti. Completano e potenziano il formulato, rendendolo efficace in qualsiasi condizione, un complesso di acidi nucleici e di vitamine (B1, B2, B6, Acido Folico).

GRAND PLUS energy da una parte agisce stimolando la divisione e la distensione cellulare dei frutti e dall'altra potenzia direttamente l'attività fotosintetica della pianta in modo da assicurare l'ottimale produzione di soluti necessari per supportare l'accresciuta attività cellulare. In tal modo si creano le basi per un armonico e generalizzato **ingrossamento dei frutti ed il loro spostamento verso classi di calibro maggiori e più remunerative**. **GRAND PLUS energy** non altera la consistenza e la serbevolezza dei frutti.

SINERGIA: è definita tale la cooperazione di più costituenti mirata ad ottenere un risultato comune, ...in questo caso "incremento della pezzatura dei frutti". Ciò accade nel **GRAND PLUS energy** grazie al blend dei suoi particolari costituenti soprattutto di alghe, vitamine, idrolizzati proteici ricchi di nucleotidi - stimolanti della citochinesi del frutto - (divisione cellulare) capace di indurre un incremento del numero di cellule prodotte nell'unità di tempo.

EFFETTI E VANTAGGI

- Favorisce l'ingrossamento dei frutti
- Migliora le classi di calibro dei frutti
- Stimola l'attività metabolica e fotosintetica

COLTURE

Actinidia, Drupacee (pesco, ciliegio, susino ecc.)
Pomacee
Uva da tavola, Frutti tropicali
Agrumi, Olivo da mensa
Anguria, melone
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini ed altre orticole

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Post-allegagione 400 g/hl, post diradamento 400 g/hl, metà ingrossamento frutti 400 g/hl
Post-allegagione (dopo la cascola naturale) 400 g/hl, metà ingrossamento frutti 400 g/hl, ripetere dopo 15 gg.
Post-allegagione 400 g/hl, metà ingrossamento acini 400 g/hl, ripetere dopo 15 gg.
Post-allegagione (dopo la cascola naturale) 400 g/hl, metà ingrossamento frutti 400 g/hl, ripetere dopo 15 gg.
Frutti primo palco fruttifero dimensione uovo 400 g/hl, ripetere i trattamenti ogni 10-15 gg.
Effettuare almeno due interventi per palco fruttifero a distanza settimanale: 250-350 g/hl



N.B. - L'associazione con STIMOLO velocizza e migliora l'efficacia

Composizione

Azoto (N) totale 5,0%
Azoto (N) organico 5,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica 16,5%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,181**
pH (sol.1%): **5,5 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,18**

