

GRAND PLUS

Promotore naturale della pezzatura dei frutti

Caratteristiche

GRAND PLUS è un prodotto a base organica – vegetale **ATTIVATORE** dei processi biologici che inducono **L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI**. Il formulato è ottenuto dalla sapiente miscela dei seguenti estratti vegetali: **alghe (ascophyllum nodosum, sargassum spp)**: contengono polisaccaridi (acido alginico, mannitolo) aminoacidi, betaine, auxine, citochinine, gibbereline, vitamine e microelementi; **yucca schidigera**: contiene polisaccaridi (circa 50%) e glucosidi steroidei (elementi auxino simili), che aumentano l'assorbimento fogliare e la rapida utilizzazione dei nutrienti; **lupino (lupinus albus)**: estremamente ricco di aminoacidi e polisaccaridi. 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 da una parte agisce stimolando la divisione e la distensione cellulare dei frutti, 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.

Effetti

- » **Favorisce l'ingrossamento dei frutti**
- » **Migliora le classi di calibro dei frutti**

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare
Actinidia, Drupacee (pesco, ciliegio, susino ecc.)	Post-allegagione 4 kg/ha, post diradamento 4 kg/ha, metà ingrossamento frutti 4 kg/ha
Pomacee	Post-allegagione (dopo la cascola naturale) 4 kg/ha, metà ingrossamento frutti 4 kg/ha, ripetere dopo 15 gg.
Uva da tavola	Post-allegagione 4 kg/ha, metà ingrossamento acini 4 kg/ha, ripetere dopo 15 gg.
Agrumi, Olivo da mensa	Post-allegagione (dopo la cascola naturale) 4 kg/ha, metà ingrossamento frutti 4 kg/ha, ripetere dopo 15 gg.
Anguria, melone	Frutti primo palco fruttifero dimensione uovo 4 kg/ha, ripetere i trattamenti ogni 10-15 gg.
Cetriolo, zucchini ed altre orticole	Effettuare almeno due interventi per palco fruttifero a distanza settimanale: 250-350 g/ha



Composizione

Azoto (N) organico totale	3,0%
di cui (N) organico solubile in acqua	3,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	13,0%

Componenti

alghe (ascophyllum nodosum, sargassum spp), yucca schidigera, lupino (lupinus albus), acidi nucleici, vitamine (B1, B2, B6, Acido Folico).

Confezioni

Flaconi kg 1; cartone 20x1
Tanche 6 kg; cartone 4x6

Proprietà Fisiche

Formulazione:	LIQUIDA
Densità:	1,114
pH (sol. 1%)	6,5
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	0,88

