

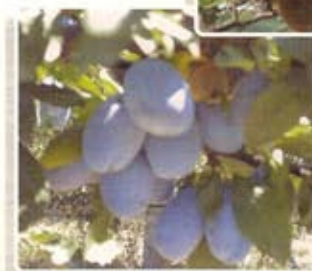
GRAND PLUS

PROMOTORE NATURALE
DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI

EFFETTI

- Stimola l'ingrossamento dei frutti;
- Consente una riduzione sostanziale delle classi di calibro più piccole e non commerciabili;
- Non deforma i frutti;
- Non influenza la consistenza e la conservabilità dei frutti;
- È di facile impiego ed applicazione.

BIOPROMOTORI



PROVE SPERIMENTALI

ALBICOCCO - BATTIPAGLIA

	Calibro (mm)	Peso (g)	Num. frutti	Prod. Q/ha
GRAND PLUS	51	78	587	76,0
TESTIMONE	50	72	507	60,8

ZUCCHINO - BATTIPAGLIA

	Peso (g)	Var.	Prod. Q/ha	Var.
GRAND PLUS	168	11%	190,4	11,3
TESTIMONE	151		171	

N.B. - Il peso è stato determinato su zucchine della lunghezza di 12-14 cm.



dalla natura... alla natura.

Innovativi, dinamici, produttivi ed efficienti al fine di creare valore per chi partecipa alla nostra attività: aziende agricole, clienti, personale, collettività; operando secondo i più sani principi di sviluppo sostenibile e nel rispetto dei vincoli ambientali.

GRAND PLUS

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 (ascophillum nodosum, sargassum spp):** contengono polisaccaridi (acido alginico, mannitolo) aminoacidi, betaine, auxine, citochinine, gibberelline, vitamine e microelementi;
- **yucca schidigera:** contiene polissaccaridi (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, anche la più estrema, un complesso vitaminico (B1, B2, B6, acido folico).

GRAND PLUS da una parte agisce sui frutti stimolando la divisione e la distensione cellulare, 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 dei frutti.

Il 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.

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Colture frutticole (actinidia, pesco, ciliegio ecc.)	Post-allegagione 4 kg/ha, post diradamento 4 kg/ha ingrossamento frutti 4 kg/ha
Uva da tavola	Post-allegagione 4 kg/ha, ingrossamento acini 4 kg/ha ripetere dopo 15 gg.
Anguria, melone	Frutti primo palco fruttifero dimensione uovo 4 kg/ha ripetere i trattamenti ogni 15 gg.
Colture orticole sotto serra	Effettuare almeno due interventi per palco fruttifero a distanza settimanale: 300 g/hl
Colture orticole di pieno campo	Effettuare almeno due interventi per palco fruttifero a distanza settimanale: 300-400 g/hl

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico totale.....	3,0%
di cui organico	3,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%
Componenti: Estratto di alghe, estratto di yucca schidigera, estratto di lupino, acidi nucleici, vitamine.	

CONFEZIONI

flaconi 1 kg; cartone 20x1
tanica 6 kg; cartone 4x6



FERTENIA S.r.l.

Via Luca Giordano, 12 - Zona Ind.le
84092 BELLIZZI - SALERNO (Italy) - Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355172
info@fertenia.com - www.fertenia.com

Quanto riportato in questa scheda ha valore prevalentemente indicativo.

Nell'applicazione del prodotto seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.
La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del prodotto.