



## Olivo

**Equilibrato sviluppo vegetativo, miglioramento dell'allegagione e della resa in olio**

**Leaf N** utilizzato alla ripresa vegetativa favorisce **uno sviluppo equilibrato della pianta** grazie alla presenza di azoto a lenta cessione nonché di boro e zolfo.

**B-Power** è un promotore della crescita, dell'allegagione e dello sviluppo dei frutti a base di boro la cui efficacia è migliorata dagli acidi fulvici. Gli acidi umici e fulvici hanno un'azione fitostimolante che permette di **ottenere produzioni ottimali per quantità e qualità anche in condizioni climatiche non favorevoli.**

**StimUp** è un biostimolante contenente acidi umici e fulvici a basso peso molecolare. Impiegato prima della fioritura fino all'inizio dell'ingrossamento delle drupe **favorisce lo sviluppo vegetativo e la fioritura stessa. StimUp protegge anche la clorofilla da processi degenerativi dovuti a stress.**

**Leaf S-Quality** utilizzato nelle fasi di ingrossamento delle drupe, grazie al bilanciato apporto di azoto e zolfo prontamente assimilabili, **favorisce l'accrescimento delle olive e aumenta la resa in olio.**

**Leaf P-Ca** migliora la fioritura e rinforza i tessuti vegetali, in fase di allegagione concorre alla pezzatura delle olive.

**Giove Bio Gold** è un biostimolante ad azione antistress altamente veicolante che permette un **equilibrato sviluppo dell'apparato vegetale.**

**K-FAST** concorre all'aumento della sostanza secca dell'oliva, **migliora la resa in olio** grazie al contenuto di potassio altamente assimilabile.

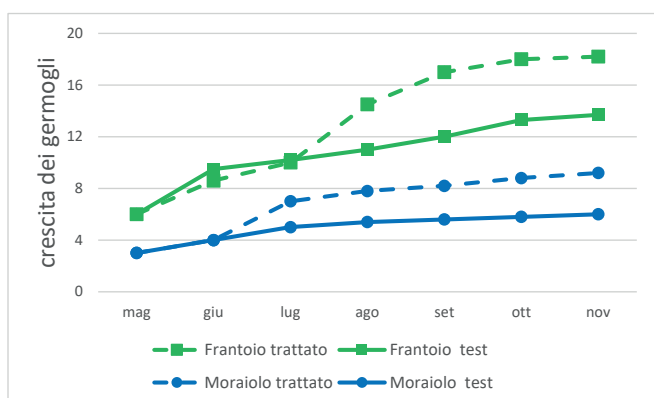
I prodotti granulari proposti forniscono un importante apporto sia in fase di ripresa vegetativa che in post-raccolta.



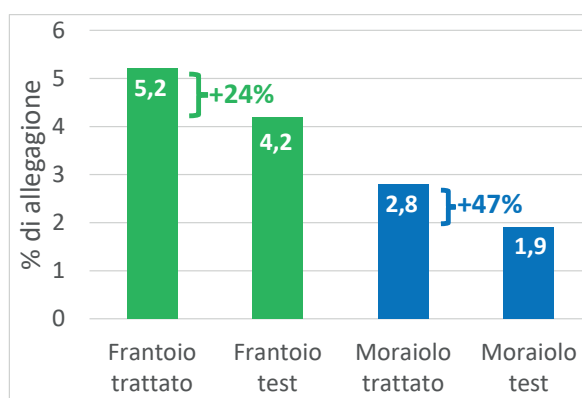
**Coltivare bene per mangiare meglio**

## Linea tecnica con impianto tradizionale (senza fertirrigazione)

Fase fenologica	Prodotto	Dosaggio	Trattamento
Ripresa vegetativa (prima dello sviluppo delle gemme)	OLIVO	300 kg/ha	GRANULARE
	SUPER RED	300 kg/ha	
Ripresa vegetativa / Sviluppo germogli	LEAF N	4 litri/ha	FOGLIARE
Dopo 15 giorni	LEAF N	4 litri/ha	FOGLIARE
Pre-fioritura	B-POWER	4 litri/ha	FOGLIARE
	STIM UP	150 ml/ha	
	LEAF P-Ca	3 litri/ha	
Fine fioritura	B-POWER	4 litri/ha	FOGLIARE
	STIM UP	150 ml/ha	
	LEAF P-Ca	3 litri/ha	
Allegagione	LEAF P-Ca	4 litri/ha	FOGLIARE
	GIOVE BIO GOLD	1-2 kg/ha	
Ingrossamento nocciolo /indurimento nocciolo	LEAF P-Ca	4 litri/ha	FOGLIARE
	GIOVE BIO GOLD	1-2 kg/ha	
Maturazione (2 interventi)	LEAF S-QUALITY	5 litri/ha	FOGLIARE
	K-FAST	4 litri/ha	
Post-raccolta	OLIVO	300 kg/ha	GRANULARE
	SUPER RED	300 kg/ha	



Effetti della concimazione fogliare con urea (1,5%) sulla crescita dei germogli in olivi\*  
Varietà: Frantoio e Moraiolo



Entità dell'allegagione in piante trattate con urea (1,5%)\* - Varietà: Frantoio e Moraiolo

\*(Cimato et al., 1994)

per ulteriori dettagli: [agronomia@fcpcerea.it](mailto:agronomia@fcpcerea.it)

[www.fcpcerea.it](http://www.fcpcerea.it)

