



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.

Leaf N-Fast promuove lo **sviluppo dei germogli e la fotosintesi** (grazie alla presenza del magnesio);

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.

Be-Start 5.15 e **Verv N9** in fertirrigazione stimolano **fioritura e apparato radicale** irrobustendo la pianta nel suo complesso.

MagnetiCal è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta. Il Magnetical **migliora le qualità organolettiche del frutto.**

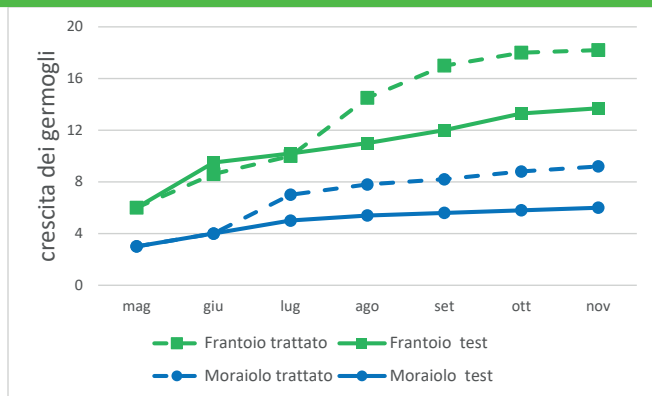
I prodotti granulari proposti forniscono un importante apporto sia in fase di ripresa vegetativa che in post-raccolta.



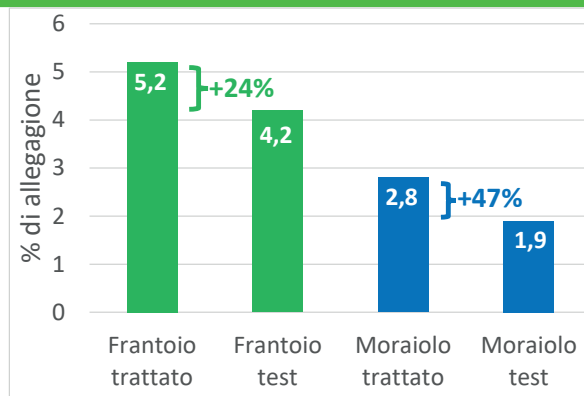
Coltivare bene per mangiare meglio

Linea tecnica con impianto intensivo (con 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	FERTIRRIGAZIONE
	VERV N9	10 litri/ha	
	BE-START 5.15	10-15 litri/ha	
Fine fioritura	B-POWER	4 litri/ha	FOGLIARE
	STIM UP	150 ml/ha	
	LEAF P-Ca	3 litri/ha	FERTIRRIGAZIONE
	VERV N9	10 litri/ha	
	BE-START 5.15	10-15 litri/ha	
Allegazione	LEAF P-Ca	4 litri/ha	FOGLIARE
	GIOVE BIO GOLD	1-2 kg/ha	
Ingrossamento nocciolo (da ripetere all'indurimento nocciolo)	MAGNETICAL	3-4 l/ha	FOGLIARE
	GIOVE BIO GOLD	1-2 kg/ha	
	LEAF P-Ca	10 litri/ha	FERTIRRIGAZIONE
	LEAF N-FAST	20 litri/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'allegazione in piante trattate con urea (1,5%)* - Varietà: Frantoio e Moraiolo

*(Cimato et al., 1994)

per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

