



## 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.

**Giove Bio Gold** è un biostimolante ad azione antistress altamente veicolante che permette un **equilibrato sviluppo dell'apparato vegetale, favorendo in particolare fioritura e allegagione.**

**NaturBlack** è un concentrato di acidi umici e fulvici che **migliora la resistenza della pianta agli stress.**

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

**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.**

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

**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.

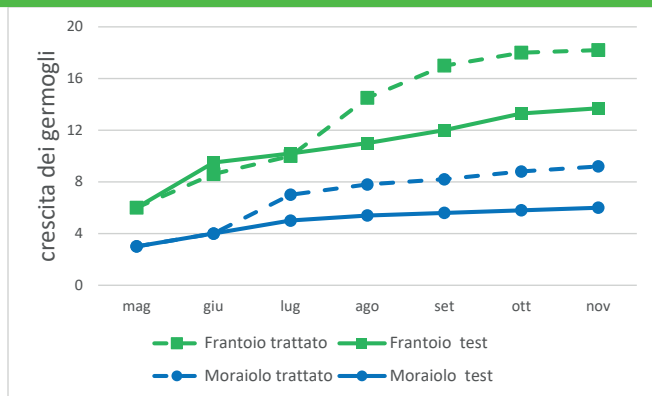
I prodotti granulari proposti forniscono un importante apporto sia in fase di ripresa vegetativa che in post-raccolta.



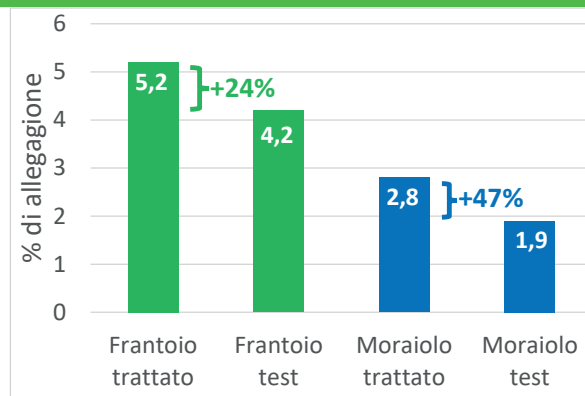
# Coltivare bene per mangiare meglio

# 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	GIOVE BIO GOLD	1-2 litri/ha	FOGLIARE
	NATURBLACK	1-1,5 litri/ha	
	LEAF P-Ca	3 litri/ha	
	VERV N9	10 litri/ha	FERTIRRIGAZIONE
	BE-START 5.15	10-15 litri/ha	
Fine fioritura	GIOVE BIO GOLD	1-2 litri/ha	FOGLIARE
	NATURBLACK	1-1,5 litri/ha	
	LEAF P-Ca	3 litri/ha	
	VERV N9	10 litri/ha	FERTIRRIGAZIONE
	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](mailto:agronomia@fcpcerea.it)

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

