



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.

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.**

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

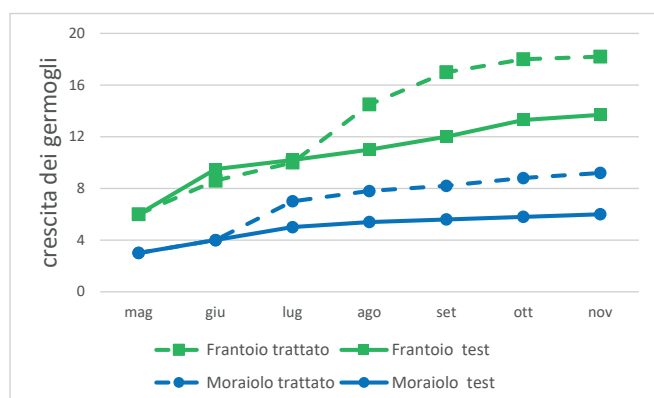
I prodotti granulari proposti forniscono un importante apporto sia in fase di ripresa vegetativa che in post-raccolta.



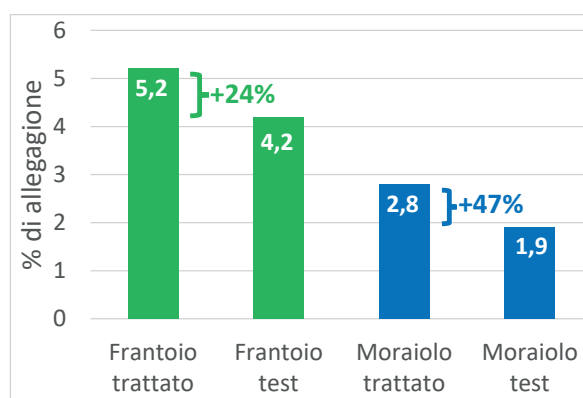
Coltivare bene per mangiare meglio

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	GIOVE BIO GOLD	1-2 litri/ha	FOGLIARE
	NATURBLACK	1-1,5 litri/ha	
	LEAF P-Ca	3 litri/ha	
Fine fioritura	GIOVE BIO GOLD	1-2 litri/ha	FOGLIARE
	NATURBLACK	1-1,5 litri/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	
		Oppure	



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

www.fcpcerea.it

