



**CERE A
FCP**

Olivo

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



Olivo ha una formulazione specifica per questa coltura infatti contiene **fosforo altamente solubile** e boro che permettono una migliore fioritura. L'**azoto organico** presente permette inoltre di accompagnare la pianta durante la fase di sviluppo vegetativo.

Super Red è un concime minerale ad elevato contenuto in azoto, il cui assorbimento è ulteriormente esaltato dalla presenza dello **zolfo**. Contiene inoltre fosforo e **mesoelementi** ad elevata solubilità.

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**.

VigorGreen è un concentrato di alga *Ascochyllum Nodosum* d'origine canadese estratta a freddo. I microelementi associati (Ferro chelato DTPA, boro complessato e molibdeno) **stimolano il metabolismo della pianta migliorando fioritura, allegagione e uniformità di produzione**.

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, in post-raccolta ripristina le riserve nutritive per le gemme e il legno.

SuprEmo ricco in amminoacidi essenziali e di ferro organico, biologicamente molto attivo. **Il suo utilizzo in maniera costante permette di mantenere le piante verdi e attive**.

HydroStar è un formulato composto da materie prime purissime ed estremamente solubili, con un'elevata percentuale di azoto organico. È un prodotto efficace a **bassi dosaggi, svolge un'azione di radicazione e rinforzo della pianta promuovendo nel contempo la fioritura**, grazie alla presenza di estratti puri dell'alga *Ascophyllum nodosum*.

Focus Ca contiene un'alta percentuale di calcio totalmente complessata con ligninsolfonato, che lo rende completamente assimilabile, mobile all'interno della pianta e non dilavabile nel terreno. **Focus Ca influenza direttamente sulla qualità delle produzioni** migliorando la conservabilità sia sulla pianta sia nel post-raccolta.

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

Nano.T Cu **stimola le difese immunitarie** e aiuta la pianta a superare le criticità tipiche del post-raccolta.

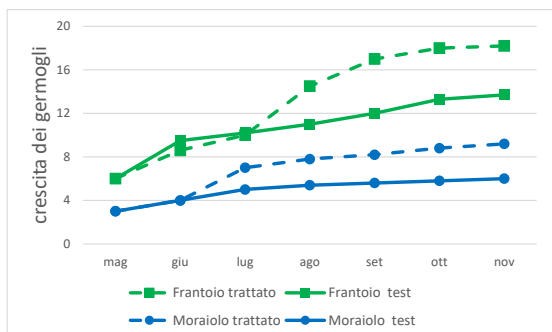
I prodotti granulari proposti forniscono un importante apporto sia in fase di ripresa vegetativa che in post-raccolta.



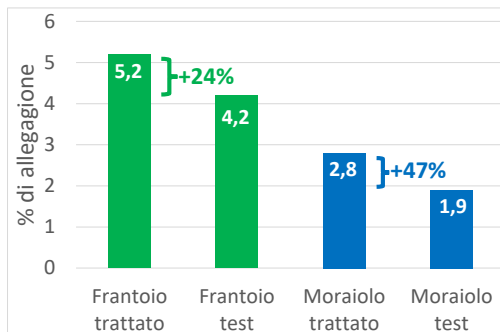
Coltivare bene per mangiare meglio

Linea tecnica con impianto tradizionale (senza fertirrigazione)

Prodotto	Dosaggio	Trattamento	Periodo
OLIVO Oppure SUPER RED	300 kg/ha 300 kg/ha	Granulare	Ripresa vegetativa (prima dello sviluppo delle gemme)
LEAF N	4 litri/ha	Fogliare	Ripresa vegetativa / Sviluppo germogli
LEAF N	4 litri/ha	Fogliare	Dopo 15 giorni
GIOVE BIO GOLD + NATURBLACK + HYDROSTAR	1,5 litri/ha + 1-1,5 litri/ha + 2,5 kg/ha	Fogliare	Pre-fioritura
GIOVE BIO GOLD + NATURBLACK + HYDROSTAR	1,5 litri/ha + 1-1,5 litri/ha + 2,5 kg/ha	Fogliare	Fine fioritura
LEAF P-CA + VIGOR GREEN	4 l/ha + 1,5 l/ha	Fogliare	Allegagione
CEREAS38 oppure CEREASLOW33	0,5 kg/pianta 0,5 kg/pianta	Granulare	Inizio ingrossamento (oliva grano di pepe)
LEAF P-CA + VIGOR GREEN	4 l/ha + 1,5 l/ha	Fogliare	Ingrossamento nocciolo / indurimento nocciolo
FOCUS Ca + K-FAST	3-4 l/ha + 4 l/ha	Fogliare	Maturazione (2 interventi)
OLIVO oppure SUPER RED	300 kg/ha 300 kg/ha	Granulare	Post-raccolta
NANO.T CU + HYDROSTAR	3-4 l/ha + 2,5 kg/ha	Fogliare	



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@fcpcereia.it

www.fcpcereia.it

