



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 prontamente assimilabile e a lenta cessione nonché di boro e zolfo.

Boro2 / Naturblack 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, contenuti in **Boro2 / Naturblack**, 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**.



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

Linea tecnica:

Leaf N

3l/ha

1-2 applicazioni dalla ripresa vegetativa

Boro 2 / Naturblack

3l/ha

da abbozzi fiorali

StimUp

150-250ml/ha

prima della fioritura fino a inizio ingrossamento delle drupe

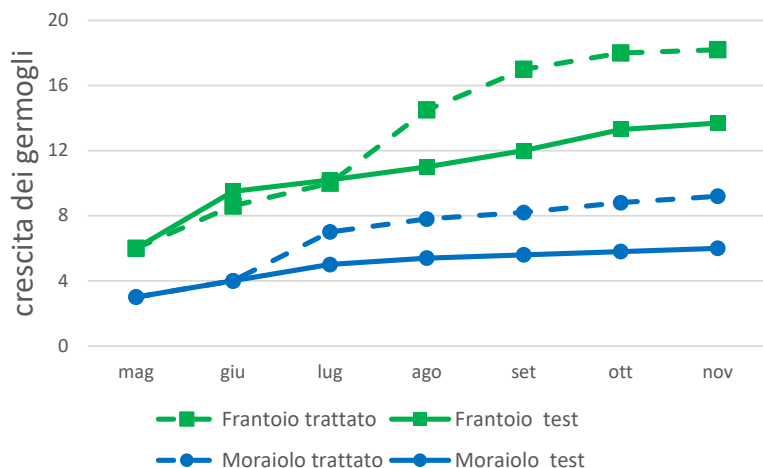
Leaf S-Quality

6l/ha

1-2 applicazioni durante l'ingrossamento delle drupe

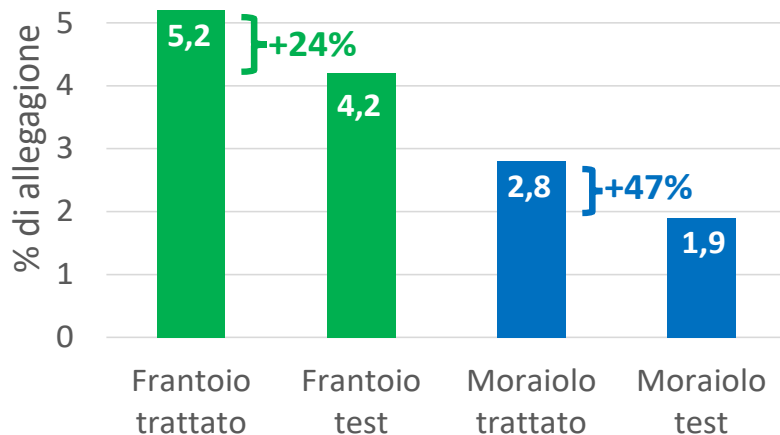
Effetti della concimazione fogliare con urea (1,5%) sulla crescita dei germogli in olivi *

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

