

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.

Boro 2 è un promotore della crescita, dell'allegagione e dello **sviluppo dei frutti** a base di boroetanolanmina la cui efficacia è migliorata dagli acidi fulvici.

Gli acidi umici e fulvici, contenuti in **Boro 2**, hanno un'azione fitostimolante che permette di **ottenere produzioni ottimali per quantità e qualità anche in condizioni climatiche non favorevoli**.

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 **3 kg/ha**

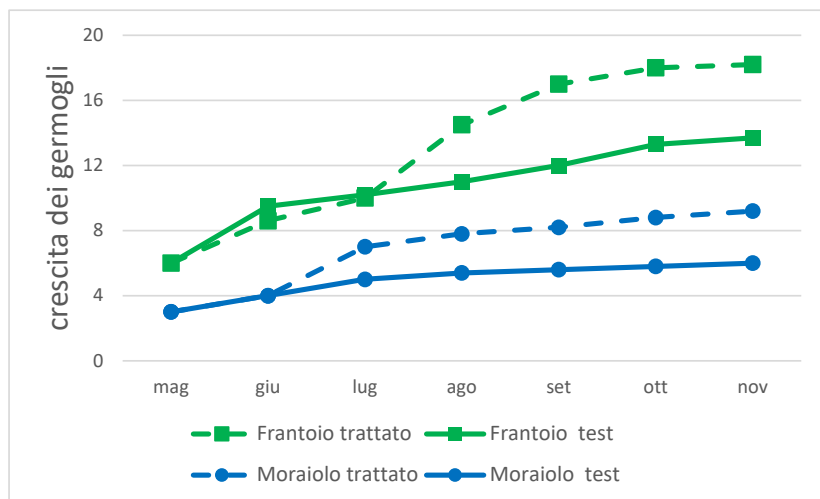
da abbozzi fiorali

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 (*Cimato et al., 1994*)

Varietà: Frantoio e Moraiolo



Entità dell'allegagione in piante trattate con urea (1,5%) (*Cimato et al., 1994*)

Varietà: Frantoio e Moraiolo

