

DOSSIER SPERIMENTALE

Cynoyl Z Special e Syfast G 15 - Olivo

Obiettivo:

stimolazione ripresa vegetativa e fioritura, miglioramento parametri quali-quantitativi nella coltura dell'olivo.

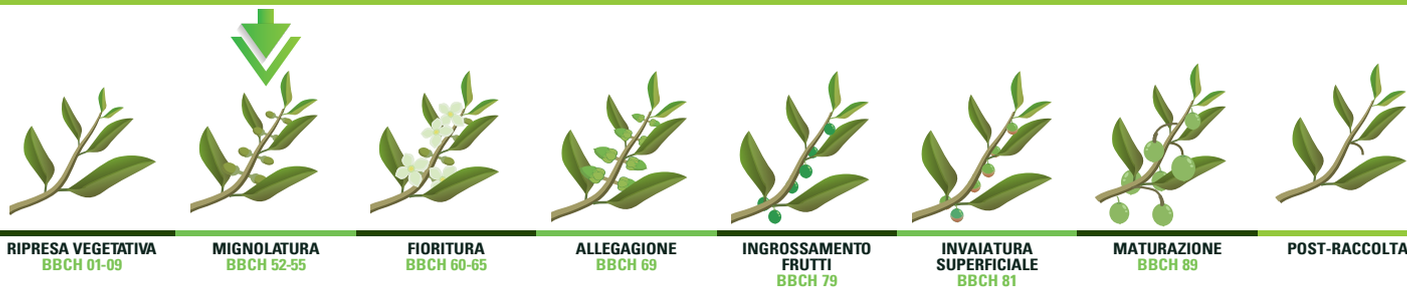


DATI PROVA

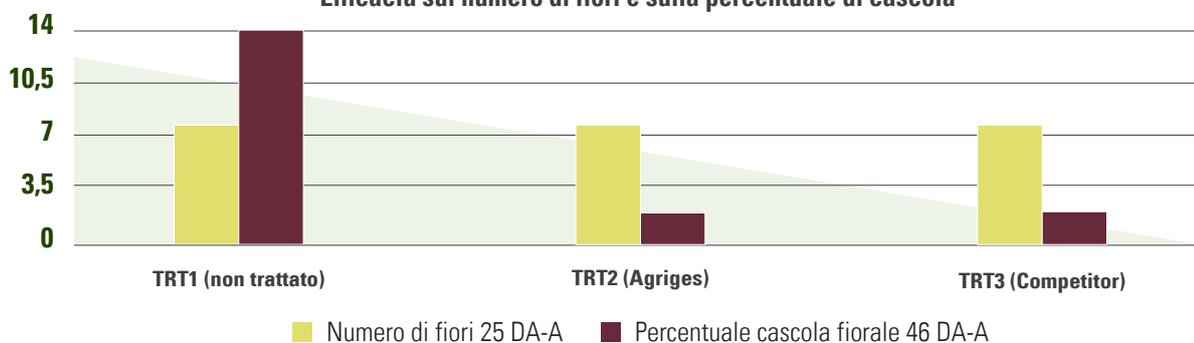
| | |
|-----------------------------|---|
| Coltura | Olivo (Cv. Frantoio) |
| Centro di saggio | Sele Aggroresearch srl |
| Azienda | Grimaldi Giovanni |
| Localizzazione prova | Via Pineta Grande, 84095, Giffoni Sei Casali (Salerno) |
| Note | Coltura in convenzionale, a circa 170 m s.l.m. |
| Rilievi | Indice di fioritura, rese per ettaro, parametri qualitativi dell'olio |

| Tesi | Formulato | Ingredienti attivi | Form. l/ha | Metodo di applicazione | Fase di applicazione | Timing |
|------|------------------|--|------------|------------------------|----------------------|--------|
| TRT1 | Non trattato | — | — | — | — | — |
| TRT2 | Cynoyl Z Special | N 1,5 % (p/p) C 10 % (p/p) S.O. 35 % (p/p) S 31 % (p/p) | 20,00 | Fogliare | BBCH50 | A |
| | Syfast G 15 | B 5 % (p/p) Mo 2 % (p/p) Zn 0,5% (p/p) | 1 | Fogliare | BBCH50 | A |
| TRT3 | Competitor | K₂O 6,1 % (p/p) N 1,5 % (p/p) C 11 % (p/p) | 1,5 | Fogliare | BBCH50 | A |
| | Competitor | B 5 % (p/p) Zn 5% (p/p) | 3 | Fogliare | BBCH50 | A |

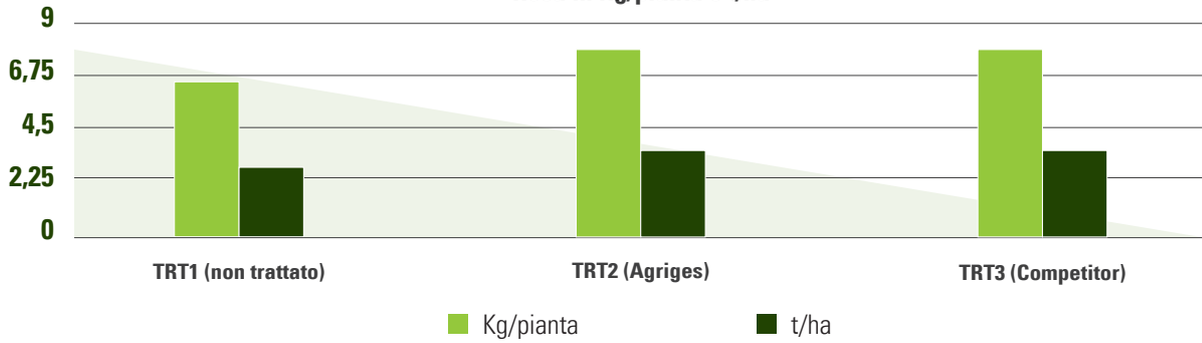
Applicazione: Inizio mignolatura A (BBCH 50)



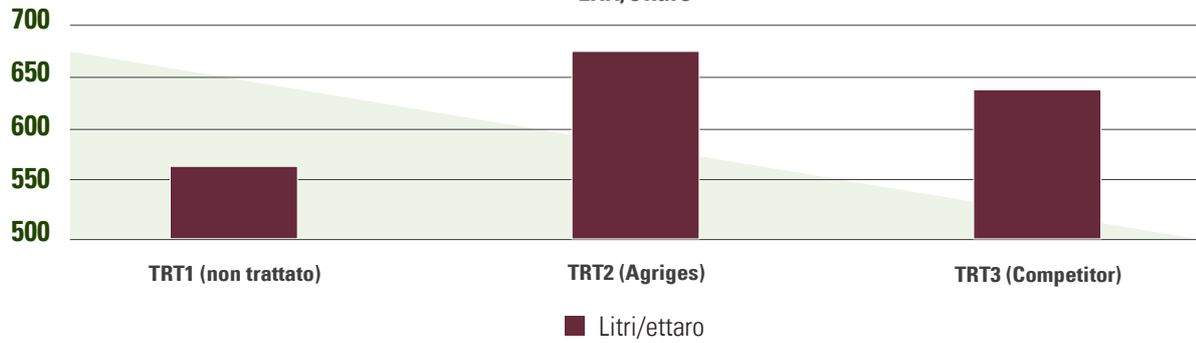
Efficacia sul numero di fiori e sulla percentuale di cascola



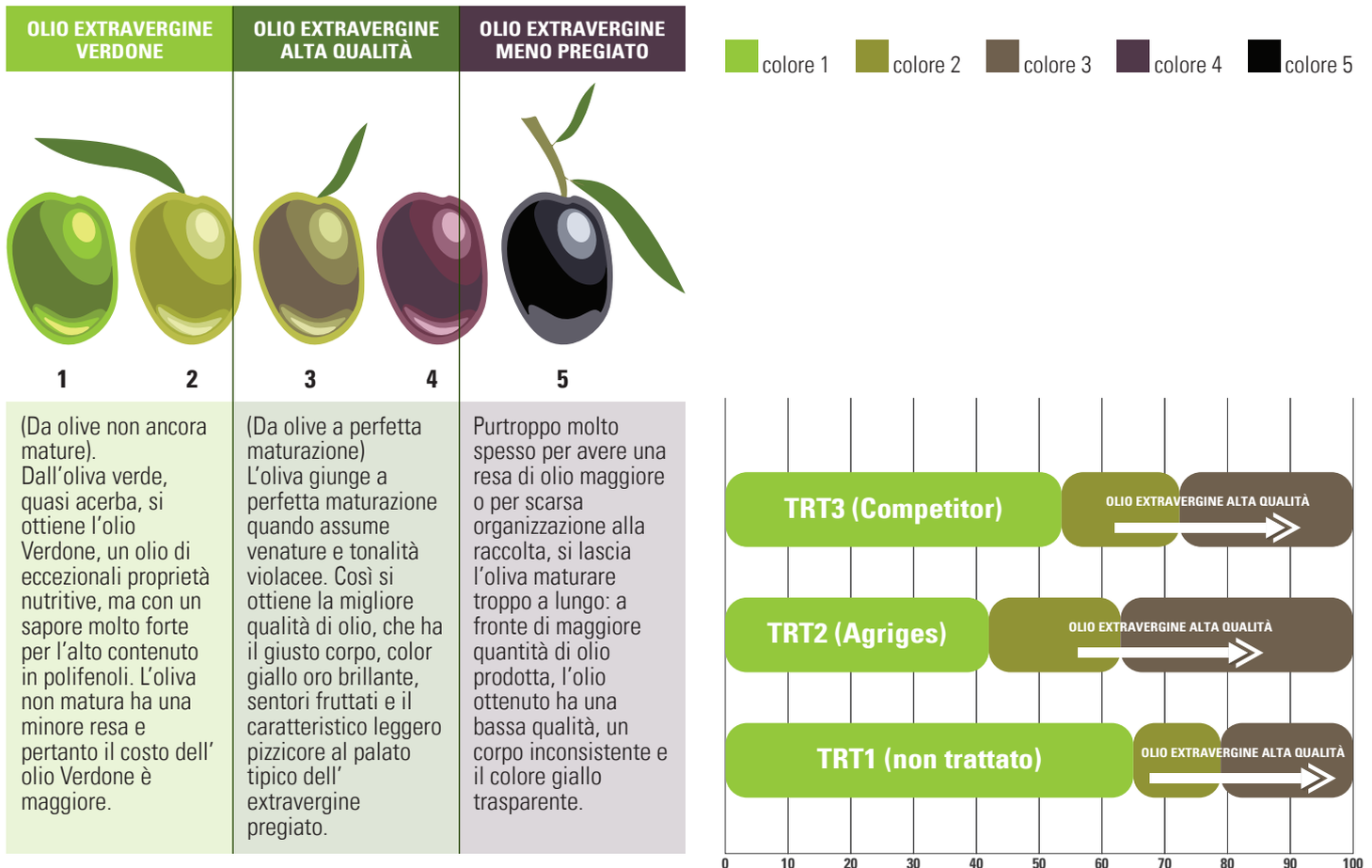
Resa in Kg/pianta e t/ha



Litri/ettaro



Valutazione dell'efficacia di Cynoyl Z Special sul colore della drupa



Risultati:

le prove svolte avevano l'obiettivo di valutare l'efficacia di Cynoyl Z Special e Syfast G 15 in fase di pre-fioritura. Dai dati raccolti emerge che la tesi Agriges, rispetto al testimone non trattato ed al competitor, migliora l'allegagione dei frutti e così la produttività della coltura, aumentando le rese di olio di qualità per ettaro.