

| Località | Tipo di terreno | Irriguo | Precessione culturale | N. irrigazioni | Data di semina | Data di raccolta |
|-----------------|------------------|---------|-----------------------|----------------|----------------|------------------|
| Sedegliano (UD) | Franco limoso | si | Mais trinciato | 5 | 16/04/2020 | 01/10/2020 |
| Sedegliano (UD) | Franco limoso | no | Mais trinciato | / | 17/04/2020 | 04/09/2020 |
| Basiliano (UD) | Franco | si | Soia | 2 | 09/04/2020 | 10-30/09/2020 |
| Basiliano (UD) | Franco | no | Soia | / | 09/04/2020 | 03/09/2020 |
| Torviscosa (UD) | Argilloso limoso | si | Soia | 6 | 27/04/2020 | 19/10/2020 |

| Concimazione: unità fertilizzanti | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | Sedegliano (UD) irriguo | Sedegliano (UD) non irriguo | Basiliano (UD) irriguo | Basiliano (UD) non irriguo | Torviscosa (UD) irriguo |
| <i>Presemina</i> | | | | | |
| Cloruro potassico (60) | 240 | 240 | | | |
| Perfosfato semplice (19) | 95 | 95 | | | |
| Ternario 10 - 24 - 24 | | | 30 | 30 | |
| <i>Semina</i> | | | | | |
| Ternario 6-12-16 (Lithozinc) | 24-48-64 | 24-48-64 | | | |
| 10 - 45 + Fe + Zn | | | 2 | 2 | |
| Concimazione liquida 30-0-0 +15% p ATS | | | | | 46,5 |
| <i>Copertura</i> | | | | | |
| Urea 46 (3° foglia) | 115 | 115 | 92 | 92 | 96 |
| Urea 46 (6-8° foglia) | 184 | 138 | 115 | 92 | 97 |
| Totale UN/N | 323 | 277 | 239 | 216 | 239,5 |

| Diserbo/insetticidi | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|---|---|
| | Sedegliano (UD) irriguo | Sedegliano (UD) non irriguo | Basiliano (UD) irriguo | Basiliano (UD) non irriguo | Torviscosa (UD) irriguo |
| Pre-emergenza | Lumax 4 l/ha | Lumax 4 l/ha | | | |
| Post-emergenza precoce | 0,25 lt/ha Ghibli 240 + 0,2 lt/ha Mondak 480 | 0,25 lt/ha Ghibli 240 + 0,2 lt/ha Mondak 480 | Adengo 2 l/ha + Joker 0,35 lt/ha + Starane 0,35 lt/ha - (dopo 20 gg) Titus Xtra 80 gr/ha | Adengo 2 l/ha + Joker 0,35 lt/ha + Starane 0,35 lt/ha - (dopo 20 gg) Titus Xtra 80 gr/ha | Adengo Xtra 0,4 l/ha |
| Trattamenti insetticidi | | | | | 0,25 lt/ha Avaunt EC + 0,1 lt/ha Coragen |

Gli ibridi precoci, 27 tra classe 200, 300 e 400, sono stati testati a Sedegliano e a Basiliano in terreni non irrigui. Nella località di Basiliano è stata effettuata anche una prova su terreno irrigato sempre con i medesimi ibridi precoci.

I rilievi agronomici e produttivi sono stati eseguiti sulle due file centrali delle parcelle, replicate quattro volte e costituite da quattro file distanti 75 cm, lunghe 7,5 m, per una superficie totale di 22,5 m². Nelle località di prova l'investimento era di 7 semi al m² per gli ibridi medio tardivi (classi FAO 5-6-700) mentre per gli ibri-

di precoci si è aumentato a 8,5 semi al m². Tutti i dati concernenti le date di semina e raccolta e le concimazioni sono inseriti nella scheda agronomica (Tab. 1).

Risultati

Le tabelle degli ibridi sono presentate suddivise da diverse colorazioni, secondo le varie classi di maturità. La graduatoria degli ibridi in prova è presentata in ordine decrescente rispetto alla produzione media in t/ha al 15,5% di umidità.

Tabella 1:
Scheda agronomica.