

MAIS

LG 31558

FAO 400

118GIORNI

Il 400 con il massimo potenziale produttivo in granella e trinciato



• Granella colorata e abbondante anche in ambienti a limitata disponibilità idrica.

• Particolarmente indicato per la produzione di trinciato di secondo raccolto.



| CARATTERISTICHE  | BASSA | MEDIA | ALTA  |
|------------------|-------|-------|-------|
| Altezza pianta   |       |       |       |
| Inserzione spiga |       |       |       |
| Numero ranghi    |       |       | 18-20 |
| Peso mille semi  |       |       |       |
| Vigore iniziale  |       |       |       |
| Stay green       |       |       |       |

|         | GRANELLA |          | TRINCIATO |          |
|---------|----------|----------|-----------|----------|
|         | IRRIGUO  | ASCIUTTO | IRRIGUO   | ASCIUTTO |
| Semi/mq | 8,0      | 7,5      | 8,5       | 8,0      |

Confezioni da 25.000 semi

| TOLLERANZE             | BASSA | MEDIA | BUONA | ELEVATA |
|------------------------|-------|-------|-------|---------|
| Allettamento           |       |       |       |         |
| Stress idrico          |       |       |       |         |
| Stress termico         |       |       |       |         |
| Elmintosporiosi        |       |       |       |         |
| Fusariosi dello stocco |       |       |       |         |
| Fusariosi della spiga  |       |       |       |         |

Ibrido FAO 400 adatto per la produzione di alti quantitativi di granella a bassa umidità in tutti gli ambienti. Negli areali più vocati e fertili della zootecnia sviluppa una pianta imponente e altamente produttiva per trinciati di seconda e terza epoca di semina.