

ES TRAVELER

S 250 K 250



SORTENVORTEILE

- Dreifachnutzungssorte mit hervorragendem Ertragsprofil
- Sehr hoher Gesamttrockenmasseertrag und ausgezeichnete Silagequalität
- Hohe Körnermaiserträge und gute agronomische Eigenschaften
- Großrahmiger Sortentyp mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- Rasche Jugendentwicklung und schneller Reihenschluss

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN

Sehr gering (1) Stark ausgeprägt (9)



Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala



SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE

Korntyp
(Ha)

Hybridform
Einfach-
hybride

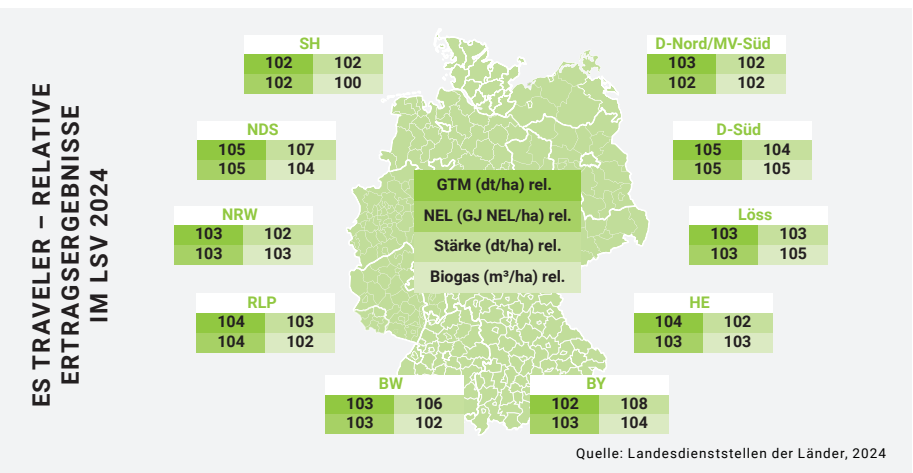
Anzahl
Kornreihen
14 – 16

Anzahl
Körner/
Reihe
26 – 28

TKG
360 – 380

Zulassung
DE 2021

ERGEBNISSE



EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

- Begrenzte Wasserversorgung – 8,3
- Mittlere bis gute Wasserversorgung – 9,0
- Gute bis sehr gute Wasserversorgung – 9,5

Angabe in Pflanzen/m²

TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C

- Beginn der weibliche Blüte – 860 °C
- Silomaisreife 32 % TS-Gehalt – 1.460 °C
- Druschreife 32 % Kornfeuchte – 1.740 °C

OFFIZIELLE ANBAUEMPFEHLUNGEN

SH: Energiemais mittelfrüh | D-Nord/Süd: Silo- & Energiemais mittelfrüh | D-Süd: Silo- & Energiemais mittelfrüh | Löss-Standorte: Silo- & Energiemais mittelfrüh | NRW: Silo-, Energie- & Körnermais mittelfrüh | NDS: Silo-, Energie- & Körnermais mittelfrüh | BaWü: Silo- & Energiemais mittelfrüh