



LID3750C

ca. S 270



SORTENVORTEILE

- Hohe bis sehr hohe Ertragsleistung im Silo- und Energiemais
- Gutes Qualitätsprofil mit hoher Verdaulichkeit und Energiedichte
- Schnelle Jugendentwicklung für frühen Reihenschluss
- Großrahmiger Silomais mit guter Standfestigkeit
- Tolerant gegenüber Helminthosporium und Beulenbrand

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
32 – 34


TKG
320 – 340


Zulassung
IT 2024




ERGEBNISSE

LID3750C – POWER-SILOMAIS FÜR MAXIMALE ERTRÄGE UND QUALITÄT(ERGEBNIS INTERNER VERSUCHE)

SITUATION	Ø ERTRAGSWERT DES STANDORTES	ANZAHL VERSUCHE	REL. ERGEBNISSE IM VERGLEICH ZUM VERSUCHSMITTEL
A	<170 dt/ha (GTM)	24	101
B	170-210 dt/ha (GTM)	41	102
C	>210 dt/ha (GTM)	31	102

Quelle: Lidea R&D, 2022/24

EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

-  Begrenzte Wasserversorgung – 7,8
-  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 – 890 °C
- Silomaisreife 32 % TS-Gehalt – 1.530 °C