

# **LID1244C**

ca. S 250 ca. K 230



## **SORTENVORTEILE**

- Doppelnutzer mit hervorragender Ertragsleistung in Korn und Silo
- Als Körnermais Scharniersorte zwischen frühem und mittelfrühem Segment
- Sehr gute Kolbenbildung bei früher Abreife
- Voluminöse Pflanze mit ausgezeichneter Jugendentwicklung
- Stay green-Typ mit hoher Toleranz gegenüber Beulenbrand und Helminthosporium

#### **AGRONOMISCHE**

## **EIGENSCHAFTEN**

Sehr gering (1)	Stark ausgeprägt (9)
Kornertrag	
ГKG	
Anfälligkeit für Stänge	Ifäule
GTM	
/erdaulichkeit	
Stärkegehalt	
Biogasausbeute	
Biogasertrag	
Pflanzenlänge	
•	
Kälteempfindlichkeit	
Neigung zu Bestockun	a
_	
Neigung zu Lager	



## ORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Korntyp Zw





Kornreihen 14 - 16



Anzahl Körner/ Reihe 23 - 25



**TKG** 335 - 355



Zulassung PL 2024

## **ERGEBNISSE**

LID1244C - STARKES ERTRAGSPROFIL ALS KÖRNERMAIS UND **VIELSEITIG IM ANBAU (ERGEBNIS INTERNER VERSUCHE)** 

SITUATION	Ø ERTRAGS- WERT DES STANDORTES	ANZAHL VERSUCHE	REL. ERGEBNISSE IM VERGLEICH ZUM VERSUCHSMITTEL
Α	95 dt/ha	8	104
В	95 - 120 dt/ha	37	102
С	>120 dt/ha	30	105
			Quelle: Lidea R&D, 2022/24

## **EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE**

Begrenzte Wasserversorgung – 8,5

OOO Gute bis sehr gute Wasserversorgung − 9,5

Angabe in Pflanzen/m2

## **TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C**



- Beginn der weibliche Blüte 850 °C
- Silomaisreife 32 % TS-Gehalt 1.460 °C
- Druschreife 32 % Kornfeuchte 1.670 °C



