

MAS 300.B

ca. 340



STARKE PFLANZE FÜR SILO & BIOGAS

- SEHR HOHER GTM-ERTRAG
unter allen Bedingungen
- GROßRAHMIG UND SEHR VOLUMINÖS
auch bei Trockenstress
- HOHE QUALITÄT DER SILAGE DANK STARKER AGRONOMIE
Standfest unter allen Umwelten

Identität

Reife mid late
Nutzung Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe Hoch
Korntyp Zahnmais
Anzahl Kornreihen 20
Anzahl Körner/Reihe 34
TKG 300
Blüte (C°) 950
Siloreife (32%TS) 1630

Agromie

Jugendentwicklung 8
Stay green 7
Drydown 7
Standfestigkeit 7
Trockentoleranz 7

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium 6
Stängelfäule 7
Kolbenfusarium 7

Feed values

Stärke 7
dNDF 8
Energie 8

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
Anbaudichte Silo (K/ha)	90 - 100 000	75 - 90 000

MAS 300.B ist großrahmig und macht einen voluminösen Eindruck. Die Sorte bringt einen hohen GTM-Ertrag und eine exzellente Biogasausbeute. Dank der schnellen Jugendentwicklung kommt MAS 300.B schnell in die vegetative Phase und sichert damit den Ertrag früh unter allen Bedingungen ab.