



HULK

De juiste keus voor massa en kwaliteit.

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energie-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energie-gehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeel-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeel-gehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrel-opbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrel-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistentie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolfenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~235 / K ~235

FAO BEL: S ~230 / K ~230

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: silo, biogas, korrel, CCM

- ★ behoort tot de top 5 van meest geteelde maisrassen in Duitsland*
- ★ zeer goede restplantverteerbaarheid
- ★ een zekere teelt dankzij de goede HTR- en fusariumresistentie
- ★ zeer goede opbrengsten voor ieder teeltdoel

bron: Kynetec 2023

Morfologie

- ★ indrukwekkende imposante plant met veel volume voor de beste silo-opbrengst

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor koude gronden
- ★ een dunne uitzaai wordt aanbevolen

Zaaidichtheid

- ★ zandgrond/lichte bodem: ~ 82.000 planten/ha
- ★ vochtige, koude grond: ~ 82.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk: +++

zomerlegering: +++

helminthosp. turcicum: ++++

stengelfusarium: ++++

kolfenfusarium: ++++

builenbrand: ++++

zeer goed = +++++ gemiddeld = +