



CITADEL

Zeker in de teelt, veilig als een vesting.

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	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~235 / K ~235

FAO BEL: S ~230 / K ~230

Korreltype: dent

Teeltdoel: silo, biogas, korrel, CCM

- ★ dubbeldoeler met de nadruk op opbrengst
- ★ zeer goede voederkwaliteit & hoge ds-opbrengst
- ★ weinig zetmeelverlies door goed verteerbaar zetmeel (dentmais)
- ★ zeer hoog opbrengstpotentieel in korrel & silo
- ★ zeer goede standvastigheid & enorme stresstolerantie

Morfologie

- ★ heliotrope bladeren met een lage kolfaanzet

Zaaiadvies

- ★ voor alle gronden geschikt

Zaaidichtheid

- ★ lichte gronden: 70.000 – 75.000 planten/ha
- ★ zwaardere gronden: 90.000 – 95.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++
zomerlegering:	++++
helminthosp. turcicum:	+++
stengelfusarium:	++++
kolvenfusarium:	++++

zeer goed = +++++ gemiddeld = +