



MAINDOR

In onderzoek bij CIPF en CSAR.

De biogas-specialist.

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	
korrelmais	★	★	★	★	
silomais -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomais -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	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Eigenschappen

Rijptijd: middenlaat

FAO NL: S ~290 / K ~290

FAO BEL: S ~290 / K ~290

Korreltype: dent

Teeltdoel: silo, biogas, korrel, CCM

- ★ hoge silo-opbrengsten met een goede restplantverteerbaarheid
- ★ zeer snelle jeugdgroei met een naar verhouding vroege bloei
- ★ hoge biogasopbrengst
- ★ goede ziekteresistenties gecombineerd met een uitstekende standvastigheid
- ★ in betere, warme maisgebieden ook geschikt als korrelmais

Morfologie

- ★ grote, zeer massale plant
- ★ grote gezonde kolven voor een goede korrelmais

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor koude gronden

Zaaidichtheid

- ★ zandgrond/ lichte bodem: 75.000 – 80.000 planten/ ha
- ★ vochtige/ koude grond: 75.000 – 80.000 planten/ ha

Resistentie-eigenschappen

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

zeer goed = +++++ gemiddeld = +