



PATRICK

FAO 200

Algemene kenmerken

Type Hybride	EH
Opname	België en Frankrijk 2005
Gebruik	Kuilmaïs, CCM, MKS, Korrelmaïs
Vroegheid	Vroeg
Look	Lange planten met goede massa, kolf met gesloten schutbladeren
Jeugdgroei	Prima jeugdontwikkeling
Legervastheid	Goede Standvastigheid tot de oogst
Neiging tot uitstoeling	Zeer lage uitstoeling
Stabiliteit	Geschikt voor alle gronden/streken, uitstekende resultaten ook in andere landen
Ziekteresistentie	Goede Fusarium resistentie
Herbicidetolerantie	Goede sulfonylurea tolerantie

Kuilmaïs

Opbrengst	Hoge opbrengsten. Top DS en Energie opbrengsten
Voederwaarde	Goede energie/kg DS
Zetmeelgehalte	Goed Zetmeelgehalte en dus zeer hoge Zetmeel opbrengst.

Korrelmaïs

Opbrengst	Uitzonderlijk hoge korrelopbrengst.
Dorsbaarheid	Gemakkelijk te dorsen
Dry down	Normale afrijping voor een vroeg korrelmaïsras

Proef resultaten

Bron: Belgische rassenlijst 10 - kuil en korrel

Korrel: korrelopbrengst (15% vocht): 100 %

Stabiliteit: + + +, Fusariumresistentie: 8.5 / 9

Kuil: DS opbrengst: 96 %, vroegrijpheid: 36,9 %,

verteerbaarheid: 100 %; zetmeel : 38,1 % (= 108 % van de gemiddelde van alle rassen)

Bron: CIPF 2009 Korrel

Korrel opbrengst : 101.2 %; Bruto Inkomen : 101.3 %; vochtgehalte : 27 %

Bron: CIPF 2009 - Kuil

- Normaal Netwerk ZV :
DS OPb : 100,2 %; KVEM / Ha : 100,2 %, Zetmeelgehalte : 39,2 %;
Verteerbaarheid : 76,1 %, VEM / KG DS : 100,3 %

Bron: LCV - Resultaten korrelmaïs 09



Korrel opbrengst (15% vocht): 101,5 % (= 12.860 Kg / Ha) , vocht: 28 %

Bron : Farmers Union 2008 - Kuil

- DS Opbrengst : 105 %
- VOS Opbrengst : 104 %; ZetmeelOpbrengst : 105 %

Bron : BSA 2008 - Kuil en Korrel mais

Korrel opbrengst (15% vocht): 8 / 9 (zeer hoog)
Zetmeelgehalte : 6 / 9 (Hoog)

Bron : DLV Facet 2008 – Korrel

- KorrelOpbrengst : 104 % aan 15 % vocht; vochtgehalte : 29,4 %

Bron : Arvalis 2008 – Kuil – Groep SO – 3 jaar

- DS Opbrengst : 99,4 %; UFL / Kf DS : 102,6 % (de beste)

