

Tabel 25 : Belgische beschrijvende en aanbevelende rassenlijst voor korrelmais 2008

Benaming	Jaar van opname	Vroeg-rijpheid (% ds. korrel)	Jeugd-groei (1-9)	Lengte van de plant bij rijpheid (2)	Hoogte van de kolfaanzetting (2)	Leger-vastheid (1-9)	Resistentie tegen stengelrot (1-9)	Kolfop-brengst (% rel.) (vers) (2) (3)	Spil-aandeel (% abs.) (2) (3)	Korrelop-brengst (% rel.) (15 % vocht) (2) (3)	Stabiliteit (4)
A. ALGEMEEN AANBEVOLEN RASSEN OP BASIS VAN MIMIMUM 3 JAAR BEPROEVING											
- Zeer vroeg tot vroeg											
OHIO	2001	72,5	7,5	91	95	9,0	8,5	89 (94)	24,9	91 (98)	++++
NK RAVELLO	2006	72,3	7,5	102	106	8,0	8,5	97	23,9	101	+++
- Vroeg tot halfvroeg											
LG 3214	2003	71,1	7,5	99	97	8,0	8,5	99	26,4	97	+++
MERIBEL	2002	70,9	8,0	99	93	9,0	8,5	96	26,5	96	+++
LG 3215	2005	70,7	7,5	97	96	8,0	8,5	97	26,2	96	++++
ANJOU 219	2003	70,5	7,5	95	92	8,0	8,5	99	26,4	97	+++
APOSTROF	2004	70,3	8,0	99	97	8,0	7,5	99	27,0	97	+++
ANJOU 231	2004	69,9	7,0	105	110	8,0	8,5	96	23,9	97	++
DEXXIS	2003	69,6	7,0	101	101	8,0	7,5	99	24,3	98	++
HELIOSTAR	2004	69,5	6,5	109	111	7,0	8,5	100	27,6	98	+(+)
Gemiddelde (2) 100 =		69,5	7,5		276 cm 109 cm	8,0	8,2		25,1		12.428 kg/ha
<p>(1) Hoge cijfers voor deze eigenschap betekenen een snelle jeugdgroei, een goede legervastheid en een goede resistentie tegen stengelrot.</p> <p>(2) In verhoudingsgetallen, 100 is het gemiddelde van alle rassen.</p> <p>(3) Deze korte rassen met een goede legervastheid en goede resistentie tegen stengelrot behalen hun optimale produktie bij 100.000 - 110.000 planten per ha (cijfer tussen haakjes).</p> <p>(4) Stabiliteit voor de korrelopbrengst over de jaren en de locaties: ++++ zeer goed, +++ goed, ++ gemiddeld, +(+) gemiddeld tot laag</p>											
Overname van de volledige tabel uit de beschrijvende Belgische rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan, namaak is verboden.											

Tabel 25 (vervolg) : Belgische beschrijvende en aanbevelende rassenlijst voor korrelmais 2008

Benaming	Jaar van opname	Vroeg-rijpheid (% ds. korrel)	Jeugd-groei (1-9)	Lengte van de plant bij rijpheid (2)	Hoogte van de kolfaanzetting (2)	Leger-vastheid (1-9)	Resistentie tegen stengelrot (1-9)	Kolfopbrengst (% rel.) (vers) (2) (3)	Spil-aandeel (% abs.) (2) (3)	Korrelopbrengst (% rel.) (15 % vocht) (2) (3)	Stabiliteit (4)
A. ALGEMEEN AANBEVOLEN RASSEN OP BASIS VAN MIMIMUM 3 JAAR BEPROEVING											
- Halflaat tot laat											
DELITOP	2003	69,4	7,5	101	102	7,5	7,0	106	23,8	108	+++
PATRICK	2005	69,4	7,5	97	96	7,5	8,5	103	24,8	103	+++
PATRAS	2003	69,4	7,5	98	90	7,5	8,5	103	24,7	102	++
ES FRENETIC	2004	69,4	7,0	109	108	8,5	8,5	107	27,2	102	+++
LG3224	2003	69,3	7,5	107	110	8,0	8,0	103	24,8	102	++++
LACTA	2004	68,8	7,0	100	98	8,0	8,5	103	22,6	103	+++
PR39V89	2003	68,7	7,5	101	103	8,5	8,5	101	22,5	103	+++
SPANTAS	2004	68,6	7,0	101	98	7,5	8,0	102	26,4	103	++
SALGADO	2005	68,6	8,0	102	104	8,0	7,5	105	25,0	107	++++
LAFORTUNA	2004	68,6	8,0	107	108	8,0	9,0	104	24,8	105	+++
AMADEO	2005	68,5	8,0	104	98	7,5	8,0	106	25,7	110	++
BRAVOUR	2006	68,3	7,5	104	102	7,0	7,5	111	26,9	106	+++
MENUET	2003	68,1	7,5	102	96	8,0	9,0	104	24,1	102	+++
DKC2949©	2006	68,0	6,5	94	95	8,5	7,5	95	22,4	101	+++
LOSC	2005	67,8	7,0	101	106	8,5	9,0	108	27,5	104	+++
- laat tot zeer laat											
NATHAN	2006	67,6	8,0	105	110	8,0	8,5	105	26,2	103	++
MONCADA	2004	67,5	7,0	101	102	9,0	9,0	107	24,8	105	++++
Gemiddelde (2)		69,5	7,5			8,0	8,2		25,1		
100 =				276 cm	109 cm			20.037 kg/ha		12.428 kg/ha	
(1) Hoge cijfers voor deze eigenschap betekenen een snelle jeugdgroei, een goede legervastheid en een goede resistentie tegen stengelrot.											
(2) In verhoudingsgetallen, 100 is het gemiddelde van alle rassen.											
(3) Deze korte rassen met een goede legervastheid en goede resistentie tegen stengelrot behalen hun optimale produktie bij 100.000 - 110.000 planten per ha (cijfer tussen haakjes).											
(4) Stabiliteit voor de korrelopbrengst over de jaren en de locaties: ++++ zeer goed, +++ goed, ++ gemiddeld, +(+) gemiddeld tot laag											
Overname van de volledige tabel uit de beschrijvende Belgische rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan, namaak is verboden.											

Tabel 25 (vervolg) : Belgische beschrijvende en aanbevelende rassenlijst voor korrelmais 2008											
Benaming	Jaar van opname	Vroeg-rijpheid (% ds. korrel)	Jeugd-groei (1-9) (1)	Lengte van de plant bij rijpheid (2)	Hoogte van de kolfaanzetting (2)	Leger-vastheid (1-9) (1)	Resistentie tegen stengelrot (1-9) (1)	Kolfop-brengst (% rel.) (vers) (2) (3)	Spil-aandeel (% abs.)	Korrelop-brengst (% rel.) (15 % vocht) (2) (3)	Stabiliteit (4)
B. VOORLOPIG AANBEVOLEN RASSEN OP BASIS VAN 2 BEPROEVINGSJAREN											
- Vroeg tot halfvroeg											
NK FALKONE	2007	70,2	7,5	100	102	-	7,5	110	23,2	109	-
- Halflaat tot laat											
NK NEKTA	2007	68,8	7,5	102	111	-	8,0	105	24,3	110	-
C. ANDERE RASSEN - NIET (MEER) AANBEVOLEN											
HUSAR	1996	73,2	7,5	93	89	8,0	8,0	77	24,0	83	+++
ANJOU 209	2005	71,5	8,0	94	93	8,0	8,0	91	27,7	91	++++
LG 2184	2000	70,3	7,5	93	93	8,0	8,0	91	24,3	91	+++
MANATAN	1997	69,7	7,5	86	91	8,5	8,5	89 (92)	26,1	89 (92)	+++
FJORD	1999	69,1	8,0	98	97	8,5	8,5	96	24,8	97	++
GRACE	2002	69,0	7,5	103	92	8,0	8,5	98	25,1	97	++++
PRINZ	1998	68,4	7,5	94	97	8,0	8,0	96	24,8	95	+++
LG 3267	2005	67,4	7,0	107	110	8,0	8,5	103	24,2	101	+(+)
Gemiddelde (2)		69,5	7,5			8,0	8,2		25,1		
100 =				276 cm	109 cm			20.037 kg/ha		12.428 kg/ha	
(1) Hoge cijfers voor deze eigenschap betekenen een snelle jeugdgroei, een goede legervastheid en een goede resistentie tegen stengelrot. (2) In verhoudingsgetallen, 100 is het gemiddelde van alle rassen. (3) Deze korte rassen met een goede legervastheid en goede resistentie tegen stengelrot behalen hun optimale produktie bij 100.000 - 110.000 planten per ha (cijfer tussen haakjes). (4) Stabiliteit voor de korrelopbrengst over de jaren en de locaties: ++++ zeer goed, +++ goed, ++ gemiddeld, +(+) gemiddeld tot laag (-) : onvoldoende cijfers om dit kenmerk te beoordelen											
Overname van de volledige tabel uit de beschrijvende Belgische rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan, namaak is verboden.											