

Resultaten Snijmais Vroeg 2011, DLV Plant

	Plantdichtheid ¹	Snelheid grondbedekking	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen bullenbrand ²	Gevoeligheid bladvlekkenziekte ³	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant ⁴	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2009 t/m 2011												
* NK Jasmic		8	7	8	7,5	7	103	103	103	98	100	103
Podium		8	8,5	8,5	8	6,5	97	103	99	100	98	98
Delizia		8	8	8	7,5	6,5	98	100	98	97	102	100
* Salgado		8	8,5	8	8,5	7	102	100	99	102	100	99
Bravour		8	6,5	7	9	7,5	100	99	100	101	101	101
NK Falkone		8	7	7,5	8	7	101	99	102	101	100	102
Saludo		8	6,5	6,5	9	7	99	99	102	99	100	102
* Nerissa		7,5	8	7,5	8	7	100	97	97	102	99	96
100=	rassen 3 jaar in onderzoek						56,8	36,6	19,5	384	989	19.374
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2010 t/m 2011												
Lapromessa		8	8	8	8,5	6	98	105	96	105	99	95
Podium		8	8,5	8,5	8	6,5	97	104	98	102	99	97
Maxxwell		8	7,5	8	7,5	8	102	102	101	98	98	99
* NK Jasmic		8	7	8	7,5	7	103	102	103	98	100	103
* Salgado		8	8,5	8	8,5	7	102	100	100	101	100	100
Saludo		8	6,5	6,5	9	7	100	100	103	99	99	103
Bravour		8	6,5	7	9	7,5	100	99	100	102	101	101
Delizia		8	8	8	7,5	6,5	97	99	97	96	102	99
NK Falkone		8	7	7,5	8	7	101	99	101	101	100	101
* LG 30.218		8	7	8	8,5	6,5	96	98	105	101	102	108
* Nerissa		7,5	8	7,5	8	7	100	98	97	100	99	96
Ambrosini		8	8,5	8,5	8,5	8	95	97	106	94	98	104
SY Cooky		8	7	7,5	8	7,5	101	94	105	96	100	105
Luigi CS		8	6,5	8,5	8,5	7,5	100	86	103	97	101	105
100=	rassen 3 jaar in onderzoek						56,9	36,9	19,0	378	977	18.623
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
Gegevens over 2011												
Podium		8		8,5		6,5	99	107	99	105	99	98
Lapromessa		8		8		6	98	105	95	107	100	94
Amagrano		8		7,5		6,5	97	102	102	105	100	101
Maxxwell		8		8		8	102	102	101	96	98	99
* NK Jasmic		8		8		7	102	101	102	100	101	103
Delizia		8		8		6,5	97	100	96	96	102	98
NK Falkone		8		7,5		7	101	100	103	103	100	104
* Salgado		8		8		7	102	99	98	98	99	97
Saludo		8		6,5		7	99	99	105	97	99	104
Ambrosini		8		8,5		8	95	98	108	94	99	107
DKC3313		7,5		8		7,5	94	98	103	97	101	104
* LG 30.218		8		8		6,5	95	98	104	99	102	107
Bravour		8		7		7,5	99	97	101	101	100	101
* Nerissa		7,5		7,5		7	101	97	96	100	99	96
SY Cooky		8		7,5		7,5	101	96	106	94	99	106
Kourtois		8		9		8	100	95	99	95	102	100
Colisee		8,5		9		7	101	94	103	93	98	101
Admiro		7,5		8		7	96	93	103	82	94	97
MAS 18.T		8		8		8	95	92	104	92	99	103
Luigi CS		8		8,5		7,5	99	85	102	93	100	103
100=	rassen 3 jaar in onderzoek						57,1	37,6	19,5	362	964	18.745
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha
1: plantdichtheid: laag 91.000 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel) 102.000 zaden per ha uitgezaaid en hoog 120.000 zaden per ha uitgezaaid												
2: in 2011 is geen waardering voor stevigheid en bullenbrand gegeven, gegevens uit 2009 en 2010 zijn gebruikt voor 2009-2011 en 2010-2011.												
3: van 2009 en 2010 is geen informatie beschikbaar voor gevoeligheid bladvlekkenziekte; in 2011 is een beoordeling op aantasting door bladvlekkenziekte uitgevoerd; bij een hoge verwachte ziektedruk geldt de volgende classificatie: 8,5 tot 9; licht gevoelig tot tolerant, 7-8; gevoelig tot licht gevoelig;												
5-6 kans op schade, zeer gevoelig.												
4: rassen zijn gesorteerd op aflopend drogestof gehalte totale plant en vervolgens op alfabetische volgorde.												
* = referentie ras												

Raseigenschappen Vroeg per regio, 2009 t/m 2011, DLV Plant

	Plantdichtheid ¹	Beginontwikkeiling	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen builenbrand ³	Gevoeligheid bladvlekkenziekte ⁴	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst	
Oostelijke zandgronden													
	Podium	8	8,5	8,5	8	6,5	98	106	101	102	98	100	
*	NK Jasmic	8	7	8	7,5	7	102	104	104	101	101	104	
*	Salgado	8	8,5	8	8,5	7	102	101	102	101	100	102	
	Bravour	8	6,5	7	9	7,5	101	99	99	102	101	99	
	Saludo	8	6,5	6,5	9	7	100	99	104	100	100	104	
	Delizia	8	8	8	7,5	6,5	97	98	93	94	101	94	
*	Nerissa	7,5	8	7,5	8	7	100	97	98	100	99	97	
	NK Falkone	8	7	7,5	8	7	101	97	99	99	100	99	
	100=	rassen 3 jaar in onderzoek						55,6	37,0	17,4	396	1005	17.700
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Zuidelijke zandgrond													
*	NK Jasmic	8	7	8	7,5	7	103	103	102	96	100	101	
	Podium	8	8,5	8,5	8	6,5	98	103	99	101	99	99	
	Delizia	8	8	8	7,5	6,5	98	102	99	98	103	102	
*	Salgado	8	8,5	8	8,5	7	102	100	96	103	100	97	
	Bravour	8	6,5	7	9	7,5	99	99	102	101	101	102	
	NK Falkone	8	7	7,5	8	7	101	99	103	102	100	104	
	Saludo	8	6,5	6,5	9	7	99	98	102	97	99	100	
*	Nerissa	7,5	8	7,5	8	7	100	96	96	102	99	95	
	100=	rassen 3 jaar in onderzoek						57,2	36,7	20,3	379	985	19.989
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	
Kleigronden													
	NK Falkone	8	7	7,5	8	7	101	102	103	102	101	104	
*	Nerissa	7,5	8	7,5	8	7	100	101	98	101	99	96	
*	NK Jasmic	8	7	8	7,5	7	103	101	102	98	100	104	
	Saludo	8	6,5	6,5	9	7	100	101	101	104	100	102	
	Bravour	8	6,5	7	9	7,5	100	100	98	102	101	98	
	Podium	8	8,5	8,5	8	6,5	96	100	95	96	97	92	
*	Salgado	8	8,5	8	8,5	7	101	98	102	101	100	102	
	Delizia	8	8	8	7,5	6,5	98	97	101	95	102	102	
	100=	rassen 3 jaar in onderzoek						57,6	35,6	20,3	376	969	19.634
							%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha	