

AANBEVOLEN MAISRASSEN 2025

ULTRAVROEGE SNIJMAIS				VROEGHEID	KVEM/HA ¹	NDF-VERT. ²
	LG SKIPPER			FAO 170	19,6	100
	LG CONCLUSION			FAO 190	18,9	102
	LG ASGAARD			FAO 190	18,9	102
	LG RESOLUTE			FAO 190	19,4	100
AANKOMEND	LG HIGHLIGHT			FAO 190	20,0	103
ZEER VROEGE SNIJMAIS						
	LG 31.205			FAO 205	22,0	106
	LG 31.206	HYDRANEO		FAO 205	22,4	109
	LG 31.207			FAO 205	21,7	108
	LG 31.211			FAO 205	21,9	110
	LG EMELEEN			FAO 205	22,1	108
AANKOMEND	LG IMPRESSION			FAO 205	22,8	109
AANKOMEND	LG 31.210			FAO 205	22,8	109
VROEGE SNIJMAIS						
	LG 31.214			FAO 215	22,2	110
	LG 31.219	HYDRANEO		FAO 215	21,6	106
MIDDENVROEGE SNIJMAIS						
NIEUW	LG 32.257	HYDRANEO		FAO 220	23,2	106
	LG MELUSEEN	HYDRANEO		FAO 220	23,2	108
	LG GWENDOLEEN			FAO 230	23,1	108
	LG 31.245			FAO 230	22,5	108
AANKOMEND	LG 31.251	HYDRANEO		FAO 230	23,7	110
KORREL- EN CCM MAIS						
	LG ASHLEY	HYDRANEO		FAO 220		
NIEUW	LG CHELSEY			FAO 220		
	LG 31.219	HYDRANEO		FAO 225		
AANKOMEND	LG 32.257	HYDRANEO		FAO 225		

¹ x 1.000 KVEM/ha; bronnen: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2025, WUR Ultravroeg 2025.
² NDF-vert. = celwandverteerbaarheid (rel.); bronnen: WUR Ultravroeg 2025 en LG.

FAO Indicatie voor de vroegrijpheid van het ras; loopt op met het aantal benodigde groeidagen.

LG Aanbevolen rassen met voederwaardegarantie: energieondersteuning vanuit hoog zetmeel én hoge plantverteerbaarheid.

HYDRANEO Aanbevolen rassen met bovengemiddelde droogtetolerantie, voor droogtegevoelige percelen.

🌽 Aanbevolen rassen voor maïskopbrand-besmette percelen, tolerant voor deze schimmelziekte.

INFORMATIE EN ADVIES

Patrick Boosten
 Zuidoost-Nederland
 06 12 95 94 44
 patrick.boosten@limagrain.nl

Robert ter Maat
 Midden-Nederland
 06 53 10 21 66
 robert-ter.maat@limagrain.nl

Ludwig Oevermans
 Noord-Nederland
 06 12 14 22 33
 ludwig.oevermans@limagrain.nl

Antoon Verhoeven
 Zuidwest-Nederland
 06 23 30 88 04
 antoon.verhoeven@limagrain.nl



VERNIEUWDE WEBSITE
LGSEEDS.NL



Bekijk het volledige rassenaanbod maïs en meer op onze website

MAIS MANAGER



RASSENLIJSTEN 2025



ZAADBEHANDELING EN EXTRA'S

STANDAARD ONTSMET - basisbehandeling met Redigo M tegen kiem- en bodemschimmels
STARCOVER ACTIVE+ FORCE - complete zaadbehandeling met biostimulans, hoofdwerking op ritnaalden/bodemlagen en vogelwerende bijwerking, incl. LG Maïsservice
KORIT PRO - vogelwerende zaadbehandeling met sporenelementen
KORIT FORCE - vogelwerende zaadbehandeling met bescherming tegen ritnaalden
ONBEHANDELD - Skal-gecertificeerd zaaizaad is verkrijgbaar van LG 31.207/LG Sunset



Premium zaadbehandeling voor een vitale, gezonde groei

- verhoogt natuurlijke plantafweer in stress-situaties
- biostimulerende coating versterkt groei- en bodemleven
- intensificeert wortelgroei (meer haarwortels)
- vergroot oplosbaarheid/plantopname van bodemfosfaat
- in combinatie met Force zeer effectief tegen ritnaalden

agrility

Mais hakselen en inkuilen met satellietondersteuning

- online teeltservice, speciaal voor de LG-maïsteler
- altijd en overal zicht op de groei en ontwikkeling van je maïs
- optimale oogstplanning a.h.v. actuele én verwachte afrijping
- nauwkeurige inschatting van opbrengst en -spreiding
- handige tool voor bodemverbetering na de oogst
- scan de code en teken je perce(e)l(en) in

Gratis maïsservice bij vogelvraat

- extra garantieregeling bij LG-maïs met Starcover Active+ Force
- voorziet in gratis maïszaad voor over- of bijzaai in geval van plantuitval door vogelvraat
- scan de code voor de voorwaarden en het aanmelden van je perceel

MAISZAAD 100% VERGOED BIJ VOGELSCHADE



RASSENLIJST SNIJMAIS ZEER VROEG - VROEG

Ras	Jaren in onderzoek	Stevigheid	Zomerlegging	Stengelresistentie	Bullenandreresistentie	Maiskopbrandtolerantie	Snelheid grandbedekking	Plantengte ¹	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte % ²	Drogestofgehalte ¹	Zemeeigeelte oogst	Zemeeigeelte 35% drogestof	VEM / kg drogestof	Drogestofopbrengst (KVEM/ha)	VEM-opbrengst (KVEM/ha)
LG ASGAARD	6	8,5	8	6,5	8	-	7	93	8,5	41,6	111	107	105	101	92	93
N MAS 075B	3	7	7,5	6	8,5	o	7,5	93	8,5	41,0	109	107	104	102	93	95
Papageno	6	6,5	7,5	6,5	7,5	-	8	100	8	39,5	105	104	101	101	100	100
LG 31.206	5	7	7,5	8	7,5	+/-	7	96	8	38,9	104	103	101	102	99	101
LG 31.211	6	7,5	7,5	8,5	8	-	7,5	95	8,5	38,9	104	104	102	102	97	99
LG 31.205	6	7,5	7,5	8,5	6,5	-	6	105	8	38,7	103	103	103	100	99	100
LG EMELEEN	6	7,5	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	38,2	102	100	99	100	100	100
KWS Johaninio	6	7	7,5	8	8	-	8	96	7,5	38,0	101	101	101	99	99	98
Benco	6	6,5	7	8	7,5	+	7	98	7,5	38,0	101	97	95	101	100	101
Smoothi CS	6	7	7,5	7	8,5	++	8	99	7,5	37,9	101	98	98	97	96	92
LG 31.207	6	8	8	8,5	7	-	6,5	105	7,5	37,7	101	96	96	99	99	98
LG 31.214	6	7	7,5	8,5	7	-	7	97	7,5	37,4	100	101	101	102	99	100
N SU Addition	3	7	7,5	8	8	-	7,5	103	7,5	37,2	99	97	97	98	100	99
KWS Curacao	5	7,5	8	7,5	8	-	8,5	104	6,5	36,9	98	95	95	98	102	100
SY Hummer	6	7	7	7,5	7,5	-	8	97	7,5	36,7	98	100	101	99	96	96
SY Skandik	6	7,5	7,5	7,5	8,5	++	6,5	96	7,5	36,5	97	101	102	100	98	98
LG REVELATION	4	7	7	6,5	7	-	7	103	8	36,5	97	100	102	101	100	102
LG 31.219	6	7,5	8	7,5	8	-	7	104	8	36,4	97	100	101	99	98	98
N Cheerful	4	7	7	7,5	8,5	-	8,5	99	7,5	36,2	97	98	100	99	103	102
N Clipperton	3	6,5	6,5	7,5	8	-	8	103	7,5	35,7	95	97	97	99	103	101
N SY Vitamin	3	7	7,5	6	8,5	o	7	97	7,5	35,5	95	103	106	100	97	97
Benedictio KWS	6	7	7,5	7,5	8	-	8,5	102	7	35,4	95	92	94	99	100	98
Farmodena	6	7	6,5	7	8	-	6,5	96	7,5	35,1	94	99	103	97	99	96
Around	5	7,5	7	8	8	-	7	96	8	34,8	93	98	102	98	99	97
Privat	6	6,5	6,5	7	7,5	-	6,5	97	7	34,4	92	98	102	98	100	98
2 JAAR ONDERZOEK																
LG IMPRESSION	2	8	7,5	8	*	o	7	97	8	38,4	102	101	*	102	101	103
LG 31.210	2	7	7,5	7,5	*	o	7	104	7	38,0	101	102	*	101	102	103
100=									313 cm	37,5 %		394 g/kgds	380 g/kgds	998 g/kgds	22,2 ton/ha	22,1 ton/ha

bron: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2025 | ¹ in verhoudingsgetallen (relatief) | ² absolute getallen; overige getallen zijn waarderingscijfers | * onvoldoende resultaten beschikbaar | o nog in onderzoek
N Nieuw aanbevolen rassen voor 1^e of 2^e jaar op de lijst | **■** rode lijn markeert overgang van zeer vroeg naar vroeg | NB. Resultaten zeer vroeg/vroeg en middenvroeg/laat zijn onderling niet vergelijkbaar; betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek.

RASSENLIJST SNIJMAIS MIDDENVROEG - LAAT

Ras	Jaren in onderzoek	Stevigheid	Zomerlegging	Stengelresistentie	Bullenandreresistentie	Maiskopbrandtolerantie	Snelheid grandbedekking	Plantengte ¹	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte % ²	Drogestofgehalte ¹	Zemeeigeelte oogst	Zemeeigeelte 35% drogestof	VEM / kg drogestof	Drogestofopbrengst (KVEM/ha)	VEM-opbrengst (KVEM/ha)
LG 32.257	4	7,5	7,5	7,5	8	-	7,5	104	7,5	38,9	108	108	105	101	102	103
LG MELUSEEN	5	8,5	8,5	8,5	8,5	++	6,5	103	7	38,8	108	103	100	100	103	103
Luxuri CS	5	7	7	8	7,5	-	7,5	95	8	38,8	108	105	102	102	96	97
N Darcy	4	6,5	7	7,5	7	-	8	98	7	38,3	106	103	101	99	96	95
Genialis KWS	6	8	8	8,5	8,5	++	8,5	93	7,5	38,0	105	103	104	101	97	98
N DKC3323	3	7,5	7,5	7,5	8,5	-	8	105	7	38,0	105	102	100	100	103	103
LG 31.245	6	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6,5	107	7	37,7	105	99	97	100	100	100
N SY Opale	3	7	7,5	8	8	-	8	102	7	37,5	104	102	97	102	101	103
LG GWENDOLEEN	5	7	7	8	8,5	-	7,5	107	7	37,3	104	102	100	101	102	102
P8153	5	7	8	7,5	7,5	-	7,5	104	7	37,1	103	96	93	100	101	101
Greatful	6	8	8	8	7	-	8,5	97	7	37,0	103	102	102	100	99	99
N P83224	3	8	8	7,5	8,5	-	8	106	6,5	37,0	103	96	96	99	104	104
N BRV2445B	3	8,5	8,5	8,5	8	-	7,5	104	6,5	36,8	102	93	91	99	103	102
N KWS Editio	3	9	9	7	6,5	-	7	104	6,5	36,5	101	102	101	99	100	99
Glutexo	5	8	8	6,5	7,5	-	7,5	95	7	36,3	101	101	100	100	99	99
N SY Arax	3	9	9	6,5	7,5	-	8	103	6,5	36,2	101	102	101	100	101	101
N SY Remus	3	8	8,5	9	8,5	o	7,5	105	7	36,1	100	97	97	100	102	103
Farmueller	6	7,5	7,5	6	8	-	7	98	7	36,0	100	101	101	99	100	100
N P82703	3	8,5	8	7	7,5	o	7	110	6	35,7	99	95	95	99	103	102
SY Nomad	6	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	104	7	35,7	99	94	95	101	100	101
N P8317	4	8	8	8,5	7	(+)	6,5	104	6,5	35,6	99	96	96	100	103	103
SY Dakini	6	6,5	6,5	8,5	8,5	+	6,5	101	7	35,3	98	92	93	103	98	101
N Rooma	3	7,5	6,5	6,5	8	-	6,5	99	7	35,3	98	101	102	100	99	98
Farmoritz	6	8	8,5	8	8	-	5,5	99	7	35,1	98	104	106	100	98	98
EC Gisella	6	7	6,5	6,5	8	-	7	100	6,5	34,8	96	99	101	98	102	100
N Nashorn	3	7,5	6,5	6	8	-	8,5	103	6,5	33,7	94	96	99	99	102	101
2 JAAR ONDERZOEK																
LG 31.251	2	*	*	7,5	*	o	9	103	7	38,3	106	96	*	101	104	105
100=									315 cm	36,0 %		386 g/kgds	379 g/kgds	991 g/kgds	22,8 ton/ha	22,6 ton/ha

Dit is LG Animal Nutrition-mais

Meerwaarde voor een gemiddeld Nederlands melkveebedrijf, uitgaande van een 60 VEM/kg ds hogere voederwaarde.

- ✓ **Wel 10.000 kVEM** méér in het rantsoen per jaar
- ✓ **Maar liefst 20.000 kilo** méér melk per jaar
- ✓ **Ruim € 10.000,-** extra melkgeld per jaar



RASSENBULLETIN SNIJMAIS ULTRAVROEG

Ras	Jaren in onderzoek	Stevigheid	Zomerlegging	Stengelresistentie	Bullenandreresistentie	Maiskopbrandtolerantie	Green snap (2015)	Snelheid grandbedekking	Plantengte ¹	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte % ²	Drogestofgehalte ¹	Zemeeigeelte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwandverteerbaarheid	VEM / kg drogestof	Drogestofopbrengst (KVEM/ha)	VEM-opbrengst (KVEM/ha)
ULTRAVROEG/ZEER VROEG																			
LG SKIPPER	4	8	8	8	8,5	-	*	8	101	8	39,7	105	103	92	99	100	101	102	102
KWS Exelon	6	7	6,5	6,5	8	-	*	8	101	8	39,6	105	104	98	97	97	100	100	101
KXC1012	3	7	9	5,5	8	o	*	8	102	7	39,5	105	102	94	100	99	100	98	98
RGT Buxton	3	7,5	6,5	8	8,5	o	*	7	103	7,5	39,3	104	102	91	101	100	99	97	96
CS Prosperiti	6	6,5	7	8,5	8,5	++	*	6,5	95	7,5	39,0	104	102	78	100	105	101	97	98
P72847	2	7	8,5	6	*	o	*	7,5	101	7,5	38,6	102	105	101	97	99	100	107	108
SY Silverbull	6	7,5	7	7,5	8	++	*	7,5	93	7,5	38,5	102	102	108	96	103	102	99	101
P7179	5	7	8	8	8	++	*	7,5	103	8	38,3	102	102	96	99	95	99	101	100
LG ASGAARD	6	8,5	8,5	8	8	-	8	6,5	97	7,5	37,9	101	103	88	99	102	101	98	99
LG PROSPECT	6	8	7,5	8	7,5	-	*	7	96	8	37,9	101	101	103	98	100	101	98	98
LG RESOLUTE	6	7,5	8,5	8	8	-	*	7,5	102	7	36,9	98	101	105	99	100	100	101	102
LG CONCLUSION	6	8	7,5	8,5	8,5	-	*	7	95	7,5	36,5	97	101	103	98	102	101	99	99
Belami CS	6	6	5,5	8,5	7,5	++	*	8	95	7	36,4								