

VARMABEL KUILMAIS RASSENPROEVEN RESULTATEN 2023



Rassen	Mandataris of verdeler	Jaar Inschrijving op de Belgische of Europese rassenlijst	Aantal jaar in normaal netwerk	Droge stof opbrengst gehele plant		Droge stofgehalte gehele plant		Planten met builenbrand op stengel (3)	Voederwaarde			Energetische opbrengst kVEM/ha
				(rel. waarde)	(%)	(rel. waarde)	(%)		Zetmeelgehalte (rel.waarde)	Verteerbaarheid organische stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	

proeflocaties zeer vroege tot vroege rassen: Ath, Boutersem, Essen, Jodoigne, Lendeledede, Merelbeke, Naast en Ravels

Zeer vroege rassen

AMAROLA	KWS BENELUX	EUR 2021 (AT)	Nieuw	103,8	38,1 *	108,1 *	0,6	107,1	102,2	101,3	105,1
LG 31231	AVEVE / ARVESTA	EUR 2022 (NL)	2	103,2	36,0	102,1	0,3	101,1	99,8	100,0	103,1
P8086	PIONEER	EUR 2022 (IT)	Nieuw	103,1	35,6	101,0	1,9	104,6	100,5	101,0	104,1
LG 32257	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (DE)	2	103,0	34,8	98,7	0,6	111,6	102,7	102,1	105,2
DKC3117	BAYER	EUR 2021 (CZ)	Nieuw	102,9	36,6	103,8	1,0	104,5	99,9	100,0	102,9
ANGELEEN	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2023 (NL)	Nieuw	101,5	35,7	101,3	2,5	102,4	99,3	99,6	101,0
KWS CURACAO	KWS BENELUX	2022 (BE)	3	101,1	37,8 *	107,3 *	1,0	106,5	99,7	99,8	100,9
JAKLEEN	SCAM & PAUWELS	EUR 2018 (NL)	5	100,6	36,3	103,1	1,7	101,0	99,8	99,5	100,1
KWS MARCOPOLO	KWS BENELUX	EUR 2023 (PL)	Nieuw	100,3	39,9 *	113,2 *	0,3	108,7	100,4	100,4	100,7
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	EUR 2022 (DE)	2	100,0	36,2	102,9	0,4	103,2	96,7	97,5	97,5
KWS JOHANINIO	KWS BENELUX	EUR 2019 (DE)	3	100,0	38,2 *	108,3 *	0,5	106,6	100,8	100,8	100,8
LG 31206	AVEVE / ARVESTA	EUR 2022 (NL)	2	99,9	38,8 *	110,3 *	1,4	107,5	102,1	102,0	101,9
KWS CHIASSO	KWS BENELUX	EUR 2023 (CH)	Nieuw	99,5	36,7	104,3	0,4	106,1	101,5	101,0	100,5
DKC3218	SCAM & PAUWELS	EUR 2020 (FR)	3	99,3	37,3 *	105,8 *	0,3	102,5	99,6	99,9	99,2
MAS 16.B	SCAM & PAUWELS	EUR 2019 (FR)	5	99,3	36,2	102,9	1,1	110,3	100,0	100,6	99,8
WESLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (DE)	2	99,1	37,8 *	107,2 *	2,5	113,0	102,1	101,6	100,7
LG 31217	LIMAGRAIN BELGIUM	2022 (BE)	3	98,9	36,6	103,9	1,3	109,1	100,8	100,6	99,5
BENEDICTIO KWS	KWS BENELUX	2016 (BE)	6	98,4	35,3	100,2	0,5	95,2	99,9	99,6	98,0
LG 31224	LIMAGRAIN BELGIUM	2022 (BE)	4	97,9	36,1	102,4	1,1	110,9	101,4	100,9	98,7
PAPAGENO	KWS BENELUX	2019 (BE)	4	97,8	38,0 *	107,9 *	3,5	106,0	100,5	100,6	98,4
SY LIBERTY	SYNGENTA	EUR 2022 (NL)	2	97,7	36,4	103,4	1,8	108,6	99,6	100,6	98,2
BEPP0	AVEVE / ARVESTA	EUR 2021 (DE)	2	97,4	37,4 *	106,1 *	2,4	106,6	102,4	101,5	98,9
P7647	PIONEER	EUR 2022 (DE)	Nieuw	96,7	37,5 *	106,6 *	4,2	103,1	99,5	100,1	96,8
MAS 195.P	MAS SEEDS	EUR 2022 (NL)	Nieuw	93,9	36,1	102,5	0,3	104,5	98,7	99,0	92,9
KORFU	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2021 (BG)	Nieuw	93,8	35,6	101,2	1,7	116,3	103,3	102,9	96,5
AGRO MILAS	KWS BENELUX	EUR 2019 (DE)	2	93,7	37,6 *	106,8 *	0,7	102,6	100,9	100,7	94,4

Vroege rassen

P8153	PIONEER	EUR 2022 (DE)	Nieuw	103,7	34,1	96,8	1,0	103,8	100,5	100,8	104,5
LG 31245	SCAM & PAUWELS	EUR 2019 (DE)	5	103,0	34,4	97,6	2,7	100,1	99,1	99,2	102,1
P8255	PIONEER	EUR 2021 (DE)	2	102,9	33,9	96,1	2,3	102,2	99,5	99,8	102,6
CHELSEY	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2023 (DE)	Nieuw	101,9	34,3	97,4	0,9	98,3	96,8	97,7	99,6
GERALDEEN	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2023 (SK)	Nieuw	101,9	34,4	97,6	1,7	101,2	100,3	100,3	102,2
SY INVICTUS	SYNGENTA	EUR 2020 (NL)	2	101,3	35,0	99,3	3,2	103,3	99,4	99,3	100,5
MELUSEEN	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (NL)	2	101,1	35,0	99,4	0,2	101,8	99,6	99,5	100,6
LG 31229	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2019 (NL)	4	99,3	34,0	96,4	5,9	102,3	101,4	101,4	100,7
LONGSTONE	LIDEA BELGIUM	EUR 2023 (CZ)	Nieuw	98,0	34,9	99,0	2,3	95,3	99,9	100,0	98,0
RGT AXNIONAL	RAGT BENELUX	EUR 2022 (IT)	Nieuw	96,8	32,1 *	91,2 *	1,7	98,6	98,0	98,6	95,5
POWERPACK	SAATEN UNION BENELUX	EUR 2018 (IT)	2	96,1	33,4 *	95,0 *	0,1	96,1	97,9	98,6	94,7
SY VITAMIN	SYNGENTA	EUR 2021 (IT)	2	93,0	34,4	97,5	1,3	118,5	104,4	103,4	96,1
Gemiddelde				22,8 (t/ha)	36,0 (%)	102,2	1,5 (%)	1,5 (%)	38,3 (%)	71,8 (%)	940 VEM
Gemiddelde v/d getuigen = 100				22,9 (t/ha)	35,2 (%)	100,0	2,4 (%)	2,4 (%)	36,6 (%)	71,6 (%)	937 VEM
Variatie coëfficiënt (%) / PPES (P=5 %)				3,6 / 4,5	3,5 / 1,6	3,5 / 4,6					

100 = standaardrassen : BENEDICTIO KWS, DKC3218, LG 31229 et LG 31245.

*: gemiddelde significant verschillend van het gemiddelde van de standaardrassen op basis van PPES (p=0,05).

Deze synthese werd gebaseerd op proefresultaten van CIPF, LCV, CARAH en CPL-VEGEMAR. De vroegrijheidsklasse van elke variëteit is gebaseerd op proeven over 3 jaar. De resultaten voor voederwaarden steunen op analyses van stalen van 4 locaties (Ath, Boutersem en Jodoigne). De resultaten van het ras AROUND zijn niet opgenomen in de synthese wegens een onvoldoende aantal proefgegevens.