

Geachte cliënt,

Wij wensen u een goed en gezond 2023! Met het waterniveau weer op peil beginnen we vol goede moed aan het nieuwe jaar.

Bemesting

Naast de machines die u van ons kent hebben wij afgelopen jaar geïnvesteerd in een Tebbe MS140 universeel breedstrooier. Deze machine is uitgevoerd met 215cm hoge banden en is onlangs voorzien van een luchtdrukwisselsysteem om een lage bodemdruk te genereren. Daarbij kan deze machine aan de hand van taakkaarten plaats specifiek strooien. Voordeel hiervan is dat over het gehele perceel een optimale pH of organische stofgehalte kan worden gecreëerd. Hierdoor worden de "slechte" plekken uit een perceel gehaald.

Voor nauwkeurig bemesten met uw eigen mest is het raadzaam mestmonsters van verschillende kelders/silo's te nemen. De mestmonsters kunt u zelf maken en mogelijk via ons laten analyseren bij Eurofins. Potten zijn via ons verkrijgbaar, de kosten bedragen voor N/P/K+ds €46,10 en voor N/P/K+ds+ruw as+Mg+Na+S/N €73,60 excl. BTW/monster.



NB: * Bemesting met strorijke mest op gras- en bouwland mag vanaf 1 januari op zand- en lössgronden
* Drijfmest op bouwland mag vanaf 16 maart. Bij een vroege teelt kan vanaf 16 februari gereden worden, dit moet vooraf bij RVO worden gemeld. Voorbeelden van vroege teelten zijn : aardappelen, granen, voeder- & suikerbieten.

rVDM

Op 1 januari 2023 is het realtime Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen (rVDM) ingevoerd voor het melden van het vervoer van dierlijke mest. Het huidige Vervoersdocument is vervangen door een volledig digitaal systeem. Het rVDM is van toepassing op al het mesttransport van leverancier A naar afnemer B, dus ook bij boer-boer zonder wegen en monstereen.

Grote verandering is, dat wanneer er een mesttransport uitgevoerd gaat worden, wij hiervoor vooraf een aanvraag bij RVO moeten indienen. Als een dergelijke aanvraag is goedgekeurd, dan kan transport worden uitgevoerd. Bij aanvang van het transport doen wij een startmelding en sluiten het transport af met een weeg- en losmelding naar RVO.

RVO stuurt tenslotte de leverancier en afnemer van de mest een e-mail om het rVDM te bevestigen. Voor het bevestigen heeft u een e-CertNL-account nodig. Heeft u dit nog niet, dan maakt u een account aan via de website e-cert.nl.



Het is van groot belang dat wij de juiste gegevens hebben van leveranciers en/of afnemers. Denk hierbij aan het juiste relatienummer (ook van particulieren), KvK-nummer en vestigingsnummer. Mochten hier de afgelopen periode wijzigingen in zijn doorgevoerd, geef het aan ons door!!

Voorjaarskunstmestgift

In de korrel adviseren wij voor gras en granen een ammonium met zwavel bemesting. Deze kunnen wij strooien met een kunstmeststooier met GPS en sectieafsluiting en brede lagedruk banden met luchtdrukwisselsysteem. Met behulp van onze vijzel kunnen wij de korrel bij uit de silo laden.

Vloeibaar bieden wij aan:

- Ammoniumsulfaat(ASL): 8% Ammoniumstikstof + 0,2% Nitraatstikstof + 23,1% zwaveltrioxide(=9% zwavel).
- Urean: 15% Ureum + 7,5% Ammonium + 7,5% Nitraat.

Wij hebben de mogelijkheid deze meststoffen te mengen zodat de gewenste verhouding stikstof met zwavel ontstaat. Een combinatie van 50% Ammoniumsulfaat en 50% Urean geeft een meststof waarbij de gift stikstof voor de eerste en tweede snede en zwavel voor het hele jaar is afgedekt.

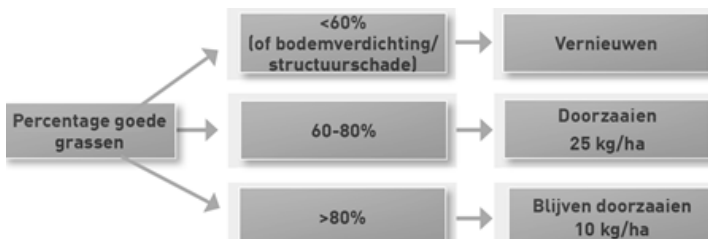
Toediening van vloeibare kunstmest kunnen wij uitvoeren met de veldspuit en bijmengen tijdens het sleepslangen. De veldspuit is uitgerust met een boom van 33m met een specifieke vloeibare kunstmest toediening voor een optimale verdeling, GPS sectiebesturing, 90cm brede achterbanden en luchtdrukwisselsysteem. Bij het sleepslangen wordt de meststof met een pomp bij het aanzuigedeelte toegevoegd.

Gezien de grillige kunstmestmarkt, informeer naar de kosten van deze meststoffen.



Graslandonderhoud

De zachte winter zorgt er voor dat het grasland actief blijft. Het onkruid groeit en kan mogelijk worden bestreden met een mechanische bewerking, zoals de weidesleep en landrol. Een agressievere bewerking met de graslandeg met Guttlerrol of een combinatie van deze is mogelijk. Staat er onvoldoende gras, dan is het zaak op tijd door of bij te zaaien. Vroeg in het voorjaar is er vaak nog voldoende vocht om het gras aan de gang te krijgen. Onkruid kan het best worden bestreden bij groeizaam weer. Wij gaan graag met u rond om te beoordelen of er actie ondernomen moet worden.



Mais op zand- & lössgrond

- Maispercelen hoeven niet meer vooraf gemeld te worden bij het RVO.
- Houdt rekening met verplichte gewasrotatie: 1:4 rotatie met rustgewassen.

Grondbewerking

Probeer het vanggewas op tijd (mechanisch) te vernietigen. Hierdoor blijft de bodemvoorraad vocht in de grond groter en is de vertering en teruglevering van nutriënten eerder op gang.

Om organische stof en mineralen boven in de grond te houden hebben wij verschillende mogelijkheden: eco-ploegen, niet kerende grondbewerking, eventueel in combinatie met zaaien, informeer naar de mogelijkheden

Maisteelt rassenkeuze

Een aantal factoren waar u rekening mee kunt houden in uw rassenkeuze.

- Denk aan de mogelijkheid op percelen waar al vele jaren snijmais geoogst wordt, een keer MKS of CCM te maken. Dit komt zeker ten goede aan de volgende teelt.
- Dient de mais voor 1 oktober rijp te zijn in verband met een vanggewas, Snelle Lente Rogge of het inzaaien van (blijvend) grasland op zandgrond, neem dan in ieder geval een vroeg ras: FAO onder de 200. Dan is de kans op een rijpe korrel en optimaal zetmeelgehalte het grootst.
- Zijn er meerdere percelen mais met verschillende voorvruchten of grondsoorten? Is het gewenst om deze in één keer in te kuilen? Dan is het raadzaam op 1^e of 2^e jaar scheurgrond of “koude” grond een voeger ras te zaaien. Op andere percelen een ras met meer “stay-green” eigenschappen, dit houdt in dat de korrel rijp is als de stengel langzaam afrijpt, dit helpt het oogstmoment naar elkaar toe te trekken.

Let op: Een aantal rassen is wegens een slechte vermeerderingsoogst beperkt of niet leverbaar.

Maisontsmetting

- Standaard: kiem- en bodemschimmels, basisbehandeling.
- Vogelafweer: Korit (Pro):LG & Sy, Initio birdprotect: KWS of Bird repellent: Pioneer.
- Ritnaalden:(Starcover)Force:LG & Sy, Initiobirdprotect+Force:KWS of Bird repellent insectic.:Pioneer.

Maisbemesting

Zorg voor een totale beschikbaarheid van circa 200 kg N.

Het blijft aan te raden dat de mais over 300 kg Kali kan beschikken. Het is essentieel voor de vochtthuishouding en daarmee ook voor het langer vitaal blijven van het gewas. Vul dit eventueel aan!

Nutriëntbehoefte

Om geslaagd gewas te kunnen laten groeien is voldoende voeding nodig. De onttrekking van mais en de aanbevolen bemesting is in onderstaande tabel te vinden.

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	Borium (B)
Onttrekking bij 18 ton ds	200	85	300	30	0,30
45 M ³ RVDM	112	68	225	10	0,10
Levering Bodem + vanggewas	50				
Balans	-38	-17	-75	-20	-0,20
Aanvullen met:					
125 kg GroMaize Opticoat (rij)	38			25	0,25
150 kg Kali-60			90		
Balans	0	-17	+15	+5	+0,05

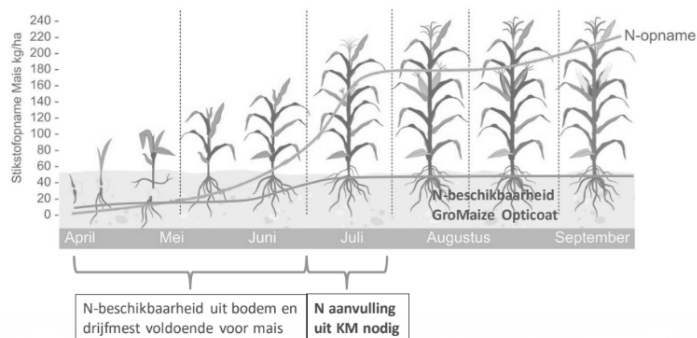
Op het bijgevoegde kaartje staan de Gro-maize kunstmestsoorten die wij standaard aanbieden. Voor een gereguleerde afgifte van de N wordt Gro-maize Opticoat aangeraden, zie afbeelding. Wenst u een andere kunstmestsoort, dan kunnen wij die ook aanbieden.

Product	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	B
GroMaize					
GroMaize OptiCoat 30-0 *	30			20	0,2
GroMaize 25-10	25	10		8	0,3
GroMaize 25-5	25	5		8	0,2
GroMaize 25-0	25			8	0,2

Maisbestelling

Maisbestellingen en meststoffen kunt u met behulp van bijgevoegde kaart (tip: foto via Whatsapp – 0031-6-22214507), mondeling of via de mail doorgeven, s.v.p. voor **1 maart a.s.** Tevens ontvangt u bij maisbestellingen voor **1 februari a.s.** een extra korting bovenop de normale staffel van € 2,- excl. BTW per zak (= meeste rassen € 4,-/ha). **Tevens is het raadzaam aan te geven wat u wenst aangaande ontsmetting, zaden/ha, rijenafstand 50/75cm, bekalking en vanggewas.**

Opticoat: een controlled-release meststof



Plaats specifiek (voeder)bieten zaaien

Mocht er de wens zijn om de (voeder)bieten met een variabele zaai afstand te zaaien? Dat behoort tot de mogelijkheden. Een mogelijkheid: vroeg te oogsten (voeder)bieten nauwer zaaien voor een dan hogere opbrengst.

Mechanische onkruidbestrijding

In de "Toekomstvisie gewasbescherming 2030" streeft de overheid er naar om de hoeveelheid chemische gewasbescherming te verminderen. Wij moeten hier als sector mee aan de slag!

Wij hebben afgelopen jaar geïnvesteerd in een cameragestuurde schoffel met sectiebesturing. Tevens is deze schoffel uitgerust met vingerwieders, rijenspuit, onderzaaimogelijkheden en toediening van vloeibare meststof. Het afgelopen jaar hebben we er ervaring mee opgedaan, dit jaar zijn we er klaar voor. Aan de schoffel met:

- Camerabesturing in combinatie met side-shift voor een nauwkeurige volging van de rij.
- Sectie besturing om in geren en op de kopakker automatisch uitheffen van de elementen tot frame hoogte.
- Vingerwieders die bepaalde gewasstadia het onkruid in de rij verwijderen.
- Rijenspuit: de strook in de rij die niet geschoffeld wordt, kan in dezelfde schoffelwerkgang bespoten worden. Dit geeft ten opzichte van een volvelds bespuiting een zeer grote middelenreductie.
- Onderzaaien van groenbemester
- Vloeibare meststof toedienen tijdens de schoffelbewerking.



Landbouwfolie voorkoop

Door vroegtijdige inkoop hebben we de prijsstijging van landbouwfolie in de voorverkoop minder dan 5% kunnen houden ten opzichte van voorverkoop 2022. Hiervoor dient u de bestelkaart aan de ommezijde van dit blad **vóór 10 februari a.s.** in te vullen en het folie op **23 februari a.s.** af te halen (dit levert een voordeel op van €10,-/rol, excl. wand- en onderfolie).

Technische gegevens	MegaplastPower*	Standaard kwaliteit	
		150 mu	200 mu
Rek bij breuk (dwarsrichting) EN ISO 527-3	> 750%	> 400%	> 450%
Rek bij breuk (lengterichting) EN ISO 527-3	> 600%	> 400%	> 450%
Scheurweerstand (dwarsrichting) EN ISO 527-3	> 28 Mpa	> 17 Mpa	> 19 Mpa
Scheurweerstand (lengterichting) EN ISO 527-3	> 26 Mpa	> 16 Mpa	> 18 Mpa
Kogelvalwaarde ISO 7765-1	> 850 gr	> 400 gr	> 500 gr

Landbouwfolie recycling

Het eerste inzamelingsmoment voor oud folie vindt plaats **op donderdag 23 februari a.s.**

Afgifte van folie kan tussen 8.00 en 17.00uur. U kunt dan oud folie brengen en het eventueel bestelde voorkoopfolie afhalen. Het tweede inzamelingsmoment vindt in de zomer plaats, hierover wordt u nog nader geïnformeerd.

Kuilfolie, stretchfolie, kunstmest-, veevoeder- en kalvermelkzakken kunnen **niet gratis** worden ingeleverd! **De storkosten die wij doorbelasten bedragen € 0,10/kg excl. BTW.** Hierdoor zal al het aangeleverde plastic en stretchfolie moeten worden gewogen. Plastic dat niet vrij is van grond en/of overige afvalresten, zal door ons worden afgevoerd als overig bedrijfsafval. De kosten hiervoor zullen worden doorberekend.

De mogelijkheid bestaat om het folie door ons af te laten halen. Dit kunt u telefonisch aan ons doorgeven. Voor het ophalen en eventueel laden worden de gemaakte kosten gefactureerd.

Investeringsen

- Voor de zwaardere sloopklussen beschikken we nu ook over een zware sloophamer aan de mobiele of rupskraan. Voor de kleinere klus is de minikraan met sloophamer beschikbaar.
- Taludbak voor de mobiele of rupskraan om sloten mee te graven.
- Twee opneembare vloeibare kunstmestzakken (Alligator) met een inhoud van 350ton.
- Oprolmechanisme om de zakken op te kunnen rollen en te verplaatsen. Deze is ook voor andere oprolbare zakken geschikt.
- RVS tankaanhanger van 17m3 ten behoeve van vloeibare meststoffen.
- Voor allerlei klussen is een gebruikte Fendt 716 Power ter aanvulling gekomen.
- Halverwege dit jaar wordt de Fendt 920 omgeruild voor een nieuwe Fendt 936 ProfiPlus.



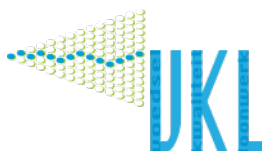
Ruwvoer

Aangeboden:

- Hooi & kuilgras 2022

Vragen of suggesties?

Voor vragen en suggesties staan wij uiteraard altijd open. Bel gerust, wij staan u graag te woord.



Tabel 1a. Aanbevelende Rassenlijst 2023 - Snijmais, zeer vroege en vroege rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2017 t/m 2022 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁴⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾	
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg																			
N	Asgaard	8,5	8	*	7	8	*	7	95	8,5	40,9	111	107	105	101	93	94	6	
	MAS 08F	7	7	*	7	8,5	*	7,5	89	8	40,4	109	106	102	102	93	94	6	
	Papageno	7,5	7	*	6,5	7,5	*	8	100	8	39,5	107	104	102	101	100	101	5	
	LG 31.206	7,5	7,5	*	7,5	7,5	*	7	97	8	38,6	105	104	103	103	101	103	3	
	LG 31.205	7,5	7,5	*	8,5	6,5	*	6	106	8	38,4	104	104	103	100	99	100	6	
	LG 31.211	7,5	7,5	*	8,5	8	*	7,5	96	8	38,4	104	104	103	102	97	99	6	
	LG 31.218	7,5	7,5	*	8	8	*	8	98	8	37,9	103	102	101	101	97	98	6	
N	AgroMilas	7,5	7,5	*	8	8	*	7,5	100	7,5	37,8	103	99	99	100	98	98	5	
	Emeleen	7,5	8	*	8,5	7	*	6,5	106	7,5	37,8	102	100	100	100	101	101	4	
N	KWS Johaninio	8	7	*	7,5	8	*	8,5	96	7,5	37,8	102	102	101	99	99	99	4	
N	Benco	7	7	*	7,5	7,5	*	7,5	100	7,5	37,7	102	97	95	101	101	102	5	
	Purpose	7,5	7,5	*	7,5	7	*	6	106	8	37,7	102	101	101	100	100	100	3	
N	LG 31.207	8	7,5	*	8,5	7	*	6,5	106	8	37,6	102	99	98	100	101	101	6	
	P8057	8	7,5	8,5	8	8	8,5	7	96	8	37,1	101	102	101	101	94	95	6	
	LG 31.214	7,5	7,5	*	8,5	7	*	7	97	8	36,8	100	99	99	101	100	102	6	
	Smoothi CS	7,5	7,5	*	7	8	*	8	100	7	36,8	100	98	97	97	97	94	6	
	KWS Saltare	7	7,5	*	7,5	7,5	*	8	102	7,5	36,7	99	98	99	100	100	99	5	
	SY Skandik	7,5	8	*	7,5	8,5	*	6,5	97	7,5	36,6	99	101	103	100	99	99	6	
	KWS Curacao	8	7,5	*	7,5	8	*	8,5	105	7	36,5	99	96	97	98	103	101	3	
N	SY Hummer	7	7,5	*	7,5	7,5	*	8,5	99	7,5	36,5	99	100	100	100	98	98	4	
N	LG 31.219	8	8	*	8	8	*	7	104	8	36,5	99	101	101	100	99	99	6	
	SY Invictus	8	8	*	7	6,5	*	6,5	104	7	35,8	97	94	94	99	104	103	4	
	Benedictio KWS	7,5	7	*	8	8	*	8,5	102	7	35,3	96	94	95	99	100	99	6	
	Farmodena	7,5	6	*	6,5	8	*	7	97	7,5	35,1	95	100	102	97	100	98	6	
	Vicente	7	8	*	6,5	8	*	7,5	93	7,5	35,0	95	99	100	102	94	96	6	
	SY Telias	7	7	*	7	7,5	*	8	94	7	34,9	95	101	102	99	99	98	6	
	N	Around	7,5	7	*	8	8	*	7,5	96	8	34,5	93	98	101	98	100	98	4
	Privat	7,5	7	*	7	7,5	*	6,5	97	7,5	34,3	93	99	101	99	102	100	6	
100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									315				36,9	389	380	992	22,3	22,1	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 2, middenvroeg/middenlate rassen.

- ¹⁾ Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
- ²⁾ Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
- ³⁾ De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
- ⁴⁾ De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
- ⁵⁾ Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.
- * Onvoldoende resultaten beschikbaar

Tabel 2a. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2023 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2017 t/m 2022 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁴⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat																		
N	Meluseen	8,5	9	*	7,5	8,5	*	6,5	104	7	39,1	107	103	98	100	104	104	3
N	CS Luxuri	7,5	7	*	7,5	7,5	*	7,5	97	8	38,6	106	105	102	101	97	98	3
	Genialis KWS	8	8	*	8,5	8,5	8	8	93	8	38,1	105	103	105	100	98	98	6
	LG 31.245	6,5	8	*	7,5	7,5	*	6	108	7,5	37,8	104	99	97	99	101	101	5
	Farmerino	8	7,5	*	7,5	7	*	7	100	7,5	37,7	104	105	102	99	93	92	6
N	Gwendoleen	7	7,5	*	8	8,5	*	8	108	7,5	37,6	103	102	99	100	103	103	3
N	P8153	6,5	8	*	7	7,5	*	7,5	105	7,5	37,4	103	94	92	99	102	101	3
N	Greatful	7,5	8	*	7,5	7	*	8,5	98	7,5	37,4	103	103	102	100	100	100	4
	Milkmax	7	7	*	7	7	*	7,5	104	7	37,1	102	98	95	98	99	97	5
	Torres	7,5	7,5	7	8	7,5	8	8	100	8	36,8	101	103	102	101	96	97	6
	LG 31.235	8	8,5	*	8	7,5	7,5	7	98	7,5	36,7	101	95	95	101	99	99	6
	Digital	8	8,5	*	7	7	*	7	96	7,5	36,6	101	102	102	99	100	99	6
N	Glutexo	8	7,5	*	6,5	7,5	*	7,5	96	7	36,5	100	100	98	99	101	100	3
	P8333	6	6,5	*	7,5	6,5	*	7	105	6,5	36,3	100	94	92	98	100	98	6
N	SY Nomad	7,5	9	*	8,5	9	*	6,5	106	7	36,2	99	95	96	101	102	103	4
	Farmueller	7,5	7,5	*	6,5	8	*	7	99	7	35,9	99	100	100	99	102	101	6
	SY Dakini	6,5	6,5	*	8	8,5	*	6	102	7	35,9	99	93	93	103	99	102	5
	Farmoritz	8	8,5	*	7,5	7,5	*	6	100	7,5	35,5	98	105	106	100	100	100	6
	Sudress	7,5	8,5	*	6,5	7	*	7,5	100	6,5	35,2	97	94	94	98	100	98	5
	EC Gisella	7	7,5	*	7	8	*	7,5	100	7	34,4	94	98	100	98	102	100	6
100=...resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									319	36,4		386	377	992	22,7	22,5		

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met die in tabel 1, zeer vroege/vroege rassen.

- ¹⁾ Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute w aarde. Overige eigenschappen in w aarderingscijfers, w aarbij een hoog cijfer voor een gunstige staat.
- ²⁾ Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
- ³⁾ De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
- ⁴⁾ De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tiley en Terry.
- ⁵⁾ Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras w orden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten w orden gebaseerd op de laatste 6 jaar.
- * Onvoldoende resultaten beschikbaar

Tabel 3. AANBEVELENDE RASSENLIJST 2023 - Korrelmaïs en corn cob mix

 Gemiddelde resultaten over de jaren 2017 t/m 2022 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Snelheid grondbedekkin	Vroegheid bloei	Helminthosporium tolerantie	Oogstbaarheid ³⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Plantlengte	Korrel			Aantal jaren in onderzoek ⁶⁾
										Vochtgehalte ⁴⁾	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst ⁵⁾	
AANBEVOLEN RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix													
N	KWS Curacao	9	6,5	*	6,5	6,5	7	*	107	24,8	103	96	4
N	KWS Polento	8,5	7,5	*	6	6,5	6	*	106	25,3	102	97	3
N	Ashley	8,5	8	*	7	7	7,5	*	103	26,5	101	102	4
N	SY Calo	7	7	*	7	7	7,5	*	91	26,9	100	101	4
	Megusto KWS	7,5	9	*	7	6,5	8	6,5	96	26,9	100	100	6
	Genialis KWS	8,5	7,5	7,5	8,5	8	8	8	93	27,1	100	98	6
	LG 31.219	7	8	*	7,5	7	7,5	8	104	27,2	100	101	5
	LG 31.225	7,5	8	*	8	8	7,5	7	98	27,8	99	101	6
	KWS Corazon	8	7,5	*	8	8	8	7,5	102	27,8	99	101	6
N	Privat	6,5	7	*	7,5	7,5	7,5	*	98	29,4	97	107	3
	KWS Gustavius	7	6	*	8,5	8	8,5	8	96	29,8	96	100	5
N	Farmoritz	6	7	*	7,5	7,5	7,5	*	99	30,2	96	107	4
N	Farmueller	7	6,5	*	7,5	7	8	*	98	30,8	95	106	4
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix - (nog) niet aanbevolen													
	KXC1304	8	8	*	7,5	7	8,5	*	98	22,7	106	101	2
	Amarola	9	7	*	6,5	6,5	7,5	*	109	24,3	104	97	2
	KXC1307	9	8,5	*	6	5,5	8	*	92	24,8	103	97	2
	KWS Giulio	8,5	7,5	*	8	8	6,5	*	102	25,1	102	95	2
	KWS Tesoro	8,5	7	*	6,5	6,5	7,5	*	109	25,2	102	104	2
	KXC0018	9	7	*	7	7	7,5	*	109	25,7	102	98	2
	SA0060	6	7,5	*	7	6,5	7,5	*	97	26,0	101	100	2
	LID1015C	7	6,5	*	6	6,5	6	*	104	26,0	101	94	2
	KWS Emporio	8	7	*	6,5	6,5	8	*	108	26,4	101	101	2
	SML0331	7,5	7	*	8	8,5	7,5	*	102	26,7	100	101	2
	X75R464	8	7	*	6	5,5	8	*	94	27,0	100	100	3
	Farmactos	7	7	*	8,5	8	8,5	*	101	27,0	100	98	2
	ES Blackjack	7,5	7,5	*	7,5	7,5	8	*	110	27,3	100	100	2
	KXC0017	9	7,5	*	7,5	7,5	8	*	95	27,6	99	100	3
	X80R591	8	6,5	*	6,5	6	8,5	*	98	28,4	98	100	2
	BRV2361B	8	6,5	*	7,5	6,5	8	*	95	29,0	97	100	3
	1082A19501	6	6,5	*	7,5	7,5	8	*	106	29,4	97	102	2
	Sumumba	7	7	*	8	7,5	8	*	100	30,1	96	103	2
100=...resp. in cm, %, ton/ha									323		73,0	10,8	

1) Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen

2) Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid. N - Nieuw Aanbevolen, rassen die voor 1e of 2e jaar op de lijst staan.

3) Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.

4) Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmaïs

5) 100 = 12.82 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 16.56 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix) - proefveldopbrengsten

6) Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.

* Onvoldoende resultaten beschikbaar.