

NIEUWSBRIEF MAÏSTEELT 2022

“EEN NIEUWSBRIEF VOL MET ENERGIE!”

Op de eerste plaats de allerbeste wensen voor u en uw gezin namens team De Covik!

Na drie droge jaren op rij, 2018, 2019 en 2020, hebben we in 2021 een nat jaar gehad met een overvloedige oogst. Er is veel gras en maïs geoogst. Het gras was door de weersomstandigheden moeizaam te oogsten en behoorlijk wisselend van kwaliteit. Het koude en donkere weer in het voorjaar maakte dat de maïs traag op gang kwam en het oogsttijdstip een stuk later was dan de voorgaande jaren. Vanwege de ontstane grasvoorraden hebben een aantal veehouders MKS gemaakt van hun snijmaïs.

Het is weer tijd om een nieuw ruwvoerplan voor te bereiden. U bent de laatste jaren van ons gewend om in januari een nieuwsbrief maïsteelt te ontvangen. In deze nieuwsbrief willen wij u informeren over rassen en teelthandelingen.

Heeft u vragen, ideeën of opmerkingen na het lezen van deze informatie? Laat het ons weten. Veel leesplezier!

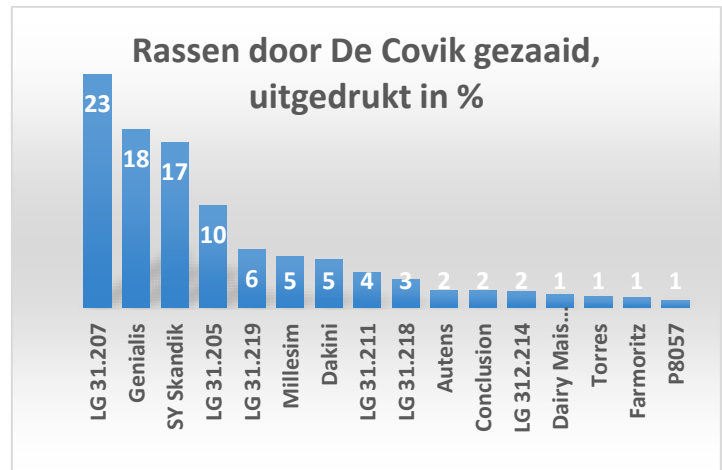
Terugblik 2021

DE RASSEN

We hebben een overzicht gemaakt met welke rassen wij in 2021 hebben gezaaid.

Welke “trends” kunnen we waarnemen?

- 1) 13 van de in totaal 16 verschillende gezaaide rassen staan op de aanbevolen CSAR-rassenlijst.
- 2) 2 van de in totaal 16 verschillende gezaaide rassen zijn nieuwe aanbevolen rassen van de CSAR-rassenlijst. Dit zijn de LG 31.207 en de LG 31.214.
- 3) 58% van de gezaaide rassen zijn LG 31.207, Genialis en Skandik.
- 4) De top drie kenmerkt zich door goede landbouwkundige beoordeling op de CSAR-rassenlijst.

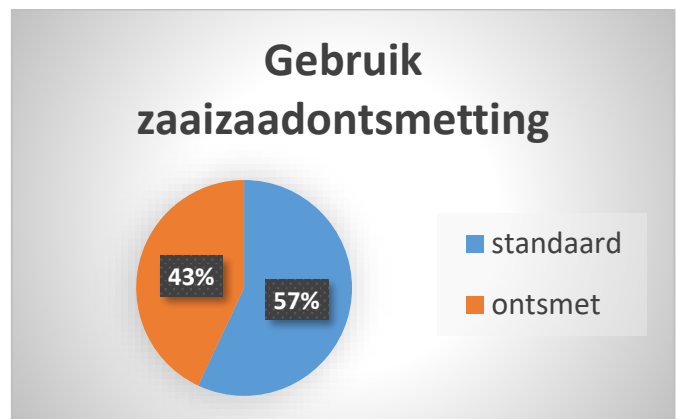


Grafiek 1: Gezaaide rassen 2021. bron: De Covik.

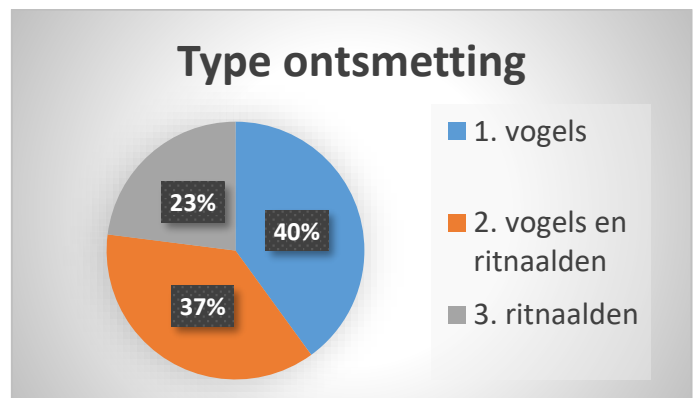
ZAAZAADONTSMETTINGEN

Het jaar 2021 was het eerste jaar zonder Mesurol en Sonido. Mesurol was een vogelafweerontsmettingsmiddel en Sonido gaf o.a. bescherming tegen ritnaalden. Alle leveranciers hebben alternatieven kunnen aanbieden.

Onderstaande grafieken geven aan hoeveel ontsmet zaaizaad is gebruikt in 2021. Onderverdeeld in type ontsmetting.



Grafiek 2: Gebruik zaaizaadontsmetting.



Grafiek 3: Type ontsmetting.

Welke trends kunnen we waarnemen uit de grafieken?

- 1) De kleinste helft van het zaaizaad is ontsmet
- 2) Er worden problemen verwacht met vogel- en insectenschade

“Uit veldwaarnemingen kunnen we vaststellen dat de nieuwe alternatieve zaaizaadontsmettingen minder effectief zijn. Vooral vogels, de kraaiachtigen, hebben op diverse percelen voor forse schade gezorgd. Een aantal schadepercelen zijn bij- en overgezaaid, met wisselende resultaten. Vaak was het zo dat kraaien en kauwen wederom de kiemplanten uit de grond trokken. Een aantal van u heeft percelen opgegeven als faunaschade. De schade was dermate groot dat deze schade ook erkend werd. Limagrain Nederland bood dit jaar voor het eerst een eenmalige zaaizaadcompensatie aan bij meer dan 25% plantuitval als gevolg van vogelvraat. Verderop in deze nieuwsbrief meer info hierover.”

MAÏSKOLVENSCHROOT, MKS

Mede ingegeven door de grote hoeveelheden gras die er geoogst zijn, hebben we afgelopen zomer besloten om een kolvenplukker te kopen. Daarnaast hebben wij de Claas hakselaar laten uitrusten met een MKS-plaat bij de invoer, waardoor er nagenoeg geen bladeren in de kuil zitten, zie afbeelding 1. Uiteindelijk bleek de aanschaf van de kolvenplukker een goede keuze te zijn geweest, wij hebben 120 hectare snijmaïs geoogst als maïskolvenschroot.



Afbeelding 1: MKS, een energie-, en zetmeelrijk product.

Wat zijn belangrijke overwegingen om snijmaïs te oogsten als MKS?

- 1) Energievoorziening op peil brengen, daardoor:
 - a) Minder aankoop duur krachtvoer
 - b) (Veel) betere benutting van het eiwit in kuilgras
- 2) Door “geconcentreerder” maïs te voeren kan er meer kuilgras in het rantsoen.

De grote voorraden kuilgras zijn ontstaan door:

 - a) Groeizaam jaar waarin veel gras is gegroeid
 - b) Toename grondgebondenheid in de melkveehouderij waardoor er meer gras voor handen komt

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product	droge stof	Streef-traject	Gemiddelde	Resultaat droge stof	Streef-traject	Gemiddelde	
DS	576		500-580	613	Ruw as	13	12-24	17
pH	4,3		4,0-4,5	4,3	VCOS (%OS)	88,1	82-87	85,8
VEM	708	1230	1120-1200	1176	Ruw eiwit	81	75-90	80
VEVI	787	1366	1240-1320	1294	Ruw eiwit totaal	84	80-100	84
DVE	46	80	70-80	75	Oplosbr.ruw eiwit(%RE)	44	45-60	44
OEB	-29	-51	-48 - -36	-47	Ruw vet	41	35-45	39
VOS	501	870	810-860	840	Ruwe celstof	38	50-90	61
FOSp	347	603	550-600	580	Suiker	< 12	10-25	13
OEB 2 uur	-4	-7	-8 - +2	-5	Zetmeel	655	540-640	605
FOSp 2 uur	191	331	300-340	314	NDF	123	180-240	168
Structuurwaarde	0,8		0,7-0,9	0,8	NDFvert.br.hd(%NDF)	57,7	50-65	56,8
Verzadigingswrdd.	0,70		0,70-0,76	0,70	ADF	44	70-110	72
					ADL	5	5-15	7

Afbeelding 2. Kuilanalyse MKS; uitstekende VEM- en zetmeelresultaten.

Administratieve voorbereidingen maïsteelt 2022:

AANMELDEN MAÏSPERCELEN ZAND EN LÖSSGRONDEN.

Als u maïs wilt telen op zand- en lössgrond, dient u dit te melden bij RVO tussen 1 januari t/m 15 februari 2022. Grasland welke gescheurd wordt voor de maïsteelt, dient ook aangemeld te worden. Op percelen die niet zijn aangemeld mag u geen maïs telen. Wilt u meer lezen over de voorwaarden van deze regeling, ga dan naar:

www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest/maispercelen-op-zand-en-lossgrond-melden

UITRIJ-PERIODE DRIJFMEST ZAND EN LÖSSGRONDEN.

Wanneer u melding heeft gemaakt dat u maïs gaat telen op zand- en lössgronden, dan mag u daar vanaf 15 maart 2022 drijfmest op toepassen. Als u besluit om toch geen maïs te telen op het aangemelde perceel, mag u alsnog vóór 15 maart 2022 geen drijfmest toepassen. Wilt u meer lezen over de voorwaarden van deze regeling, ga dan naar:

www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest/maispercelen-op-zand-en-lossgrond-melden

VERNIETIGEN VANGGEWAS

Vanggewassen mogen vernietigd worden vanaf 1 februari 2022. Heeft u een vanggewas gezaaid als

hoofddeelt (wintergranen), dan mag deze niet vernietigd worden. Wintergranen worden later in het jaar geoogst. Wilt u meer lezen over de voorwaarden van deze regeling, ga dan naar:

www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest/vanggewas-na-mais

VANGGEWAS NA MAÏS OP ZAND- EN LÖSSGRONDEN

Vanggewassen kunnen op 3 manieren gezaaid worden:

- 1) Onderzaai
- 2) Zaaïen direct na de oogst
- 3) Zaaïen van wintergranen na de maïsoogst

Er zijn verschillende uiterlijke data om vanggewassen te zaaïen.

We noemen een paar belangrijke data:

Voor Snijmais: Uiterlijk vóór 1 oktober.
Uiterlijk 31 oktober wanneer er wintergranen gezaaid worden

Voor MKS/CCM: Uiterlijk vóór 31 oktober
Uiterlijk vóór 31 oktober wanneer er wintergranen gezaaid worden.

Wilt u meer lezen over de voorwaarden van deze regeling, ga dan naar:

www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest/vanggewas-na-mais

Raskeuze 2022

Ook dit jaar hebben wij voor u een raskeuze-schema gemaakt op basis van vroegheid en doel. Dit schema kan u helpen tot de juiste raskeuze te komen.

		AANDEEL SNIJMAIS IN HET RANTSOEN:				
VROEGHEID RAS:	DOEL:	ADVIES DE COVIK 2022		ALTERNATIEF		
zeer vroeg		Conclusion	FAO 190	Autens	FAO 180	
vroeg	voederwaarde	> 60%	LG 31.207	FAO 205	Benco	FAO 210
		< 60%	LG 31.211 SY Skandik	FAO 210 FAO 215	Papageno	FAO 200
	opbrengst		LG 31.207	FAO 205	LG 31.205	FAO 205
middenvroeg	voederwaarde	> 60%	LG 31.219	FAO 220	Genialis	FAO 230
		< 60%	Genialis	FAO 230	LG 31.219	FAO 220
	opbrengst		Dakini LG 31.219	FAO 230 FAO 220	Millesim Genialis	FAO 240 FAO 230
	dubbeldoel / MKS		LG 31.219 Genialis	FAO 220 FAO 230	Millesim Bismark	FAO 240 FAO 250
	Korrelmais / CCM		Ashley	FAO 210	Millesim Bismark	FAO 240 FAO 250

Schema 1: Raskeuze-schema.

Toelichting op het schema:

ZEER VROEGE RASSEN

- Deze rassen zijn geschikt om een vroege kuil van te maken om snel te voeren, zodat de winterkuil langer gesloten kan liggen.
- Deze rassen worden ook veel gebruikt op lage en natte percelen, zodat er vroeg in de herfst geoogst kan worden. Aansluitend kan er dan (ruim) vóór 1 oktober een goede stoppelbewerking plaatsvinden en een vanggewas gezaaid worden.
- Zeer vroege rassen zijn geschikt voor late zaai, zoals bijvoorbeeld na een eerste grassnede of na de oogst van snelle lenterogge.

Advies De Covik:

CONCLUSION

Gezonde maïs.

Uitstekend toepasbaar voor late zaai of natte, koude percelen.

Zetmeel rijk en goede VEM per kg droge stof.

VROEGE RASSEN

- Vroege bloei en daarmee minder droogterisico.
- Vroege oogst en daarmee minder oogstrisico.
- De nieuwe vroege rassen geven een steeds hogere drogestof- en zetmeelopbrengst. De maïstelers waarderen deze rassen steeds meer, 56% van het door De Covik gezaaide maïs is ingezaaid met vroege rassen.

Advies De Covik:

LG 31.207

Vroeg en massaal ras.

Combineert een hoge drogestofopbrengst met een hoge VEM-opbrengst.

Veel massa op de kuilplaat.

In 2021 het meest gezaaide ras bij de klanten van De Covik.

LG 31.211

Gezonde maïs.

Dit ras scoort op alle voederwaarde kenmerken 100 punten of hoger.

De goede plantverteerbaarheid resulteert erin dat dit ras goed om te zetten is in melk;

“het melkt makkelijk”.

SY Skandik

Sterk en robuust ras, weinig vatbaar voor builenbrand.

In de droge jaren 2018 en 2019 liet dit ras een goede drogestofopbrengst met een goede voederwaarde noteren.

MIDDENVROEGE RASSEN

- Dit zijn rassen met de hoge drogestof- en zetmeelopbrengsten.

Advies De Covik:

LG 31.219

Gezond en stevig.

Dit ras scoort op alle voederwaardekenmerken 100 punten of hoger.

Zetmeelrijk.

Veel massa op de kuilplaat.

Dubbeldoel ras: snijmaïs, MKS, CCM.

Genialis

Gezonde en sterke maïs.

Zetmeel rijk ras dat goed past in grasrijke rantsoenen.

Scoort op alle voederwaardekenmerken 100 punten of hoger.

Dakini

Zeer hoog VEM per kg drogestof.

Hoge drogestof en VEM-opbrengst per hectare.

Weinig vatbaar voor builenbrand.

Daarnaast hebben wij twee groepen aan het schema toegevoegd:

DUBBELDOEL / MKS RASSEN

- Als u vooraf nog niet weet of u MKS gaat voeren aan de koeien, maar dit wel in overweging neemt, bent u met deze rassen zeer flexibel. Tot kort voor de oogst kunt u beslissen over de oogstwijze.

Advies De Covik:

LG 31.219

Genialis

Kenmerken van deze rassen: zie 3) middenvroeg rassen.

KORRELMAÏS / CCM RASSEN

- Als u vóór het zaaien de beslissing heeft genomen om maïs te dorsen, adviseren wij u specifieke korrel-maïs rassen te kiezen.

Advies De Covik:

Ashley

Nieuw op de rassenlijst 2022

Nr 1 in korrelopbrengst vroege rassen

“Derogatie” in relatie met rijenbemesting

Op dit moment is het niet duidelijk of Nederland in aanmerking komt voor een derogatieregeling. Tot en met vorig jaar mochten “derogatiebedrijven” geen fosfaatkunstmest toepassen. Als de derogatie niet toegekend wordt, mag er dan wel fosfaatkunstmest worden toegepast? Niemand die het weet. Wat weten wij dan nu wel? Nagenoeg alle maïstelers die gebruik maken van rijenbemesting in de maïsteelt gebruikten voorgaande jaren een meststof op basis van stikstof met zwavel en borium zonder fosfaat. Dit is een uitstekende meststof, die in een goede groei en opbrengst voorziet. We zien de laatste jaren diverse traag werkende meststoffen op de markt komen, maar de resultaten daarvan vallen tegen. Maïs heeft juist in zijn jeugdfase volop voeding nodig om tot volle wasdom te komen. In de jeugdgroeifase moeten er daarom mineralen beschikbaar zijn.

Om bovengenoemde redenen hebben we twee soorten maïsmest standaard “in huis”:

25-0 - 0,2B – 8SO3 Deze is **zonder** fosfaat.

25 - 10 – 0,2B – 8SO3 Deze is **met** fosfaat.

Uiteraard kunnen wij op uw verzoek ook andere meststoffen toepassen!

Zaazaadontsmettingen

Nagenoeg alle maïsrassen kunnen worden ontsmet met vogel- en ritnaalden afweer. Houd er wel rekening mee, zoals eerder benoemd in deze nieuwsbrief, dat de “nieuwe” ontsmettingsmiddelen minder effectief zijn dan de middelen die in het verleden zijn gebruikt. Limagrain biedt voor hun rassen een gratis zaazaadvergoeding aan in geval van vogelschade. De voorwaarden hiervoor kunt u vinden op deze link: www.lgseeds.nl/maïsservice

Vanggewassen zand- en lössgronden

“Vanggewassen is een beladen onderwerp. Er wordt wel eens door u gevraagd aan onze mensen, wat vinden jullie hier als De Covik nou van? We kunnen daar een klip en klaar antwoord op geven: Of u nu wel of geen onderzaai toepast is een ondernemerskeuze, wij gaan niet op uw stoel zitten. Wel vinden wij, dat wij als professioneel loonbedrijf deze dienstverlening moeten kunnen aanbieden voor de bedrijven die onderzaai willen toepassen. Op ongeveer de helft van het areaal (van de zandgronden) wordt door onze klanten onderzaai toegepast. Wij krijgen steeds meer ervaring met onderzaaien, zodat de kans van slagen aanzienlijk toeneemt!”

Overwegingen en management onderzaaien van vanggewassen:

Zelf het oogstmoment bepalen

Afgelopen seizoen was de maïs later rijp dan voorgaande jaren. Op veel plaatsen in de Achterhoek en Twente is onrijpe maïs geoogst om vóór 1 oktober het vanggewas gezaaid te hebben. Dit heeft tot aanzienlijke VEM, zetmeel- en kuilverliezen geleid.

Generieke korting

Uiteindelijk is vorig jaar het inzaaien van een vanggewas uitgesteld tot 31 oktober. Dit uitstel heeft geleid tot een generieke korting van 20 kg stikstof per hectare, bovenop de bestaande korting van 65kg stikstof per hectare, als u in 2022 maïs gaat telen op gescheurd grasland.

Van het vanggewas een groenbemester maken

Van de nood een deugd maken. Niet alle percelen zijn er geschikt voor, maar uit ervaring weten wij dat van een vanggewas een goede groenbemester is te maken. Goed geslaagde groenbemers leveren immers veel organische stof aan de bodem. A.d.h.v. tabel 1 gaan wij u daar in meenemen.

	pH	Organische stof	CEC	CEC bezetting
Analyse 2015	5.1	3.2	47	88
Analyse 2020	5.7	3.3	67	100

Tabel 1: Bodemanalyse continueelt maïs.

Uitleg:

Tabel 1 presenteert de analyseresultaten van een perceel maïsland op zandgrond in continueelt. Er is ondergezaaid met Italiaans raaigras welke goed tot ontwikkeling is gekomen. Elk voorjaar is er voor het ploegen 15 ton compost gestrooid. Om het andere jaar is 2000 kg kalk gestrooid.

Toelichting:

1. pH

De pH is nu 5.7 en dat is prima om maïs te telen.

2. Organische stof

De organische stof is in 5 jaar opgelopen van 3.2% naar 3.3%. Hiermee is het bewijs geleverd dat door het telen van groenbemesters en aanvoeren van compost op maïsland in continueelt, het organische stofgehalte minimaal op peil blijft en zelfs licht toeneemt. Dat is ook precies hetgeen wij schrijven in onze nieuwsbrieven, een prachtig resultaat!

3. CEC

CEC, ook wel het klei humus complex genoemd, is “de batterij” van de bodem.

Het klei humus complex is in staat om voedingsstoffen vast te houden en af te geven aan de bodem en het gewas. Zandgronden hebben geen klei humus complex, de CEC op zandgronden wordt bepaald door de aanwezige organische stof. *Dus door het organische stofgehalte met 0,1% te verhogen, is de CEC, “de batterij”, ook vergroot.* De bodem kan beter voedingsstoffen vasthouden en afgeven aan het gewas.

4. CEC bezetting

De CEC bezetting is 100%.

Dat betekent dat de bodem maximaal voedingsstoffen kan vastleggen en afgeven.

De pH speelt een zeer belangrijke rol in deze. Op tijd bekalken is erg belangrijk.

Bij onderzaai van vanggewassen geen gebruik maken van Frontier Optima.

Af en toe zien we nog percelen waarbij de onderzaai nagenoeg is mislukt. Bij analyse van de teelt blijkt dat er in een aantal gevallen toch nog bodem-herbicides tegen grasachtigen zijn ingezet, al dan niet in een lage dosering. Wij adviseren te allen tijde om de bodem-herbicide Frontier Optima achterwege te laten, wanneer er onderzaai wordt toegepast.

Invloed van de maïsplant

Onderzaaien in rassen met een steile bladstand geeft meer kans van slagen.

Haagwinde



Afbeelding 3: Haagwinde in maïs.

Komt u deze foto bekend voor? Of wordt de maïs zelfs al aan de grond getrokken? Heeft u ook zorgen over haagwinde in maïs? Laat het niet verder uit de hand lopen, dat is echt niet nodig.

Door een onderbladbespuiting toe te passen kunnen wij dit probleem grondig aanpakken.

Nieuw! Väderstad zaaimachine

De maïs wordt bij De Covik gezaaid met twee zaaimachines van het merk Kuhn. Er is 1 Kuhn zaaimachine ingeruild voor een nieuwe Väderstad zaaimachine. Zowel de Kuhn- als de Väderstad zaaimachine zijn beide uitgerust met een GPS-systeem. Daarmee is een langgekoesterde wens in vervulling gegaan. De nieuwe Väderstad zaaimachine is uitgerust met rij-afsluiting. Dubbel zaaien in geren en kopakkers behoort daarmee tot het verleden.

Naast maïs kan de Väderstad ook bonen zaaien.



Afbeelding 4: De Väderstad zaaimachine in actie.

Mechanische onkruidbestrijding

We zien elk jaar het pakket aan onkruidbestrijdingsmiddelen in de maïsteelt kleiner worden. Dat is voor ons de reden geweest om een wiedege aan te schaffen. Ons idee is om enkele dagen na het zaaien de percelen te eggen. Daarmee denken we al veel onkruid in draadstadium weg te nemen. Met deze werkwijze ontstaat ook een egaal kiembed voor het nog te kiemen onkruid zodat we wellicht met een lagere dosering het perceel "schoon" kunnen maken. Dit heeft een positief effect op de groei van maïs, deze wordt immers "minder geplaagd." De wiedege egaliseert bovendien het zaai-bed, waardoor ook bodemherbiciden een betere werking hebben.

Energie gewassen

Maïs wordt geteeld voor de hoge VEM- en zetmeel opbrengsten. Voederbieten hebben ook een hoge opbrengst en energiedichtheid. Voor een aantal melkveehouders hebben wij afgelopen jaar voederbieten geteeld. Wij hebben gekozen voor de Feedbeet. Dit zijn witte voederbieten met een hoog drogestof gehalte. In afbeelding 5 kunt u lezen dat dit type voederbiet bijna 23% drogestof bevat. De oude generatie voederbieten, "de rode mangels" komen vaak niet verder dan 12 à 13% drogestof en zijn daarom ook minder geschikt voor de moderne melkvee rantsoenen. Het hoge percentage suiker zorgt voor een smakelijk geheel en bevordert de totale ruwvoeropname.

Onderzoek		Onderzoek-/ordnummer:	396672/005592023	Kopiehouder:			
		Oogstdatum:	23-11-2021	CD Kringloopwijzer, Postbus 240 8000 AE ZWOLLE			
Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof	Streeftraject	Gemiddelde	Resultaat product droge stof	Streeftraject	Gemiddelde	
DS	225		179	Ruw as	7 33		61
VEM	256	1135	1102	Ruw eiwit	6 27		60
Voederwaarde en analyse-resultaat	VEVI	285 1267	1225	Ruwe celstof	8 35		46
	DVE	22 98	101	Suiker	173 768		666
	OEB	-32 -140	-115				
	VOS	198 878	850				
	FOSp	195 865	800				
	OEB 2 uur	-28 -126	-104				
	FOSp 2 uur	167 741	638				
	Structuurwaarde	1,1	1,1				
	Verzadigingswrđ.	0,69	0,69				

Afbeelding 5: Analyse voederbieten.



Afbeelding 6: De bekroning van een geslaagde teelt; de oogst van grote en schone voederbieten!

Graan is een goede zetmeelbron met een hoge energiedichtheid. Mede ingegeven door de hogere graanprijzen zijn afgelopen jaar veel granen rechtstreeks afgenomen door vee- en varkenshouders zonder tussenkomst van de groothandel.

Met granen heeft u verschillende mogelijkheden:

- 1) Ruwvoer maken door graan als GPS te oogsten
- 2) Krachtvoer maken door de korrels te laten pletten

In het 7e Actieprogramma Nitraatrichtlijn wordt gesproken over rustgewassen. Graan kan dan een interessant alternatief zijn. Na de graanoogst heb je vaak gunstige (droge) omstandigheden om de grond te bewerken en is het tijdstip ideaal om gras te zaaien. Tevens bent u dan (zelf)voorzien(end) van stro!



Afbeelding 7: Een perceel zomertarwe, gereed om te dorsen.

**Demo komend voorjaar:
mechanisch vernietigen en
onderwerken van vanggewassen
en groenbemesters!**

“Er wordt door “onze omgeving” kritisch gekeken naar het doodspuiten van vanggewassen. Ook een aantal afnemers van melk eisen binnen hun concepten dat er geen glyfosaat (round-up) gebruikt mag worden. Om deze redenen hebben wij enkele jaren geleden een klepelmaaier aangeschaft om vanggewassen te verkleinen. Vorig jaar hebben wij ervaring opgedaan met een schijveneg en afgelopen herfst hebben wij een nieuwe Evers schijveneg gekocht met een werkbreedte van 6 meter.”

KORTOM, HOOG TIJD VOOR EEN DEMO!
(mits de Coronaregels het toelaten.....)

Onderstaande machines zijn in werking te zien:

- 1) Klepelmaaier**
- 2) Vervaet met bouwland bemester**
- 3) Schijveneg**
- 4) 5 schaar Lemken ploeg met strokenrister en vorenpakker**

Met deze machines gaan wij u laten zien dat er zonder glyfosaat een prima zaaibed te maken is. Kort voor deze demo ontvangt u een uitnodiging met locatie, datum en tijdstip. Wij verwelkomen u graag en zorgen voor de koffie!

Bestelformulier

Op het bijgevoegde formulier kunt u de maïszaden en meststoffen in de gewenste hoeveelheden aangeven. Op de achterzijde kunt u aankruisen welke gewasverzorging u wenst.

Wilt u van gedachten wisselen over de rassen en gewasverzorging, neem dan contact op met:

Renée Menkveld

Mobiel: 06-30001059

E-mail: renee@decovik.nl

Ingevulde formulieren kunt u mailen aan renee@decovik.nl

Met vriendelijke groet,

Team de Covik
“Samen dr an”

Mais teelt 2022: zaden, ontsmetting en meststoffen

Naam mais teler:

Adres:

perceel naam:	ha:	grondsoort rvo:	ras:	aantal eenheden:	ontsmetting:	maismest kg / ha
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						

*aankruisen indien van toepassing

Gewasverzorging	Perceel 1.	Perceel 2.	Perceel 3.	Perceel 4.	Perceel 5.	Perceel 6.	Perceel 7.	Perceel 8.
gewasbescherming uitvoeren *								
onderblad bespuiting *								
vanggewas klepelen *								
schijveneggen *								
vanggewas onderzaaien *								
stoppelbewerking en vanggewas zaaien *								
compost strooien in het voorjaar *								
compost strooien in het najaar *								
kalk strooien in het voorjaar *								
kalk strooien in het najaar *								



Renée Menkveld
 telefoon: 0630001059
 mail: renee@decovik.nl

