

Produktkatalog

2022 - 2023



ET MÆRKE FRA **MAÏSADOUR**

masseeds[®]
UNITED TO GROW

Kære landmænd, Kære kunder,

Europa-Kommissionen har sat sig som mål at reducere drivhusgasemissionerne med 55 % inden 2030, og sigte mod klimaneutralitet i 2050. Hos MAS Seeds støtter vi disse mål, da bæredygtighed allerede spiller en central rolle i alt, hvad vi gør for at bevare vores jord og beskytte andre ressourcer.

Vores motto "**sammen om fremskridt i landbruget**" betyder at vi i vores samarbejde med partnere og landmænd bestræber os på at være foregangsmænd og derigennem påvirke landbruget i en positiv retning mod et agro-økologisk landbrug.

Derfor er vi nødt til at tænke på "Hvordan" ved hvert skridt vi tager.

Hvordan kan miljøet drage fordel af vores genetik og agronomiske praksis? Hvilke fordele kan landmændene opnå ved at benytte vores digitale tilbud?

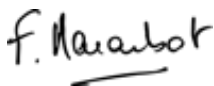
En strategisk tilgang til bæredygtighed

Bæredygtighed kan, alt efter område/lande, være forskellig. Derfor er vores innovation rettet mod de individuelle behov og forhold på stedet. Et kort resumé af vores udvikling, der understøtter både bæredygtighed og eksistensgrundlag hos landmanden:

- **Forbedring af majs og solsikke udsæd:** Til levering af økologisk og konventionel udsæd, udvikler vi sorter, der har høj tørke og stress tolerance, men som også er resistente over for almindelige sygdomme. Disse forudsætninger muliggør en bedre tilpasning til miljømæssige udfordringer, såsom vandknaphed og reduktion i brugen af pesticider. **GREEN+**, **WATERLOCK** og **HelioSMART** er innovationer inden for genetikken, der tilbyder løsninger på dette.
- **Udsæd til diversitet i sædskiftet:** Vi investerer i udsæd fra forskellige afgrøder, såsom sojabønner, efterafgrødeblandinger, lucerne, sorghum og mange andre. Diversitet i sædskiftet understøtter mikroorganismernes i jorden og hjælper med at afbøde virkningerne af klimaændringer.
- **Udvikling af biostimulerende midler til udsæd:** Den miljøvenlige frøbehandling **AGROSTART**[®] hjælper kimplanterne med at få den optimale start på marken. Under stressforhold er disse fordele særlig fremtrædende.
- **Tilbyde digitale løsninger til hjælp for landmanden:** **AGROTEMPO**[®]-teknologien hjælper landmænd i forskellige lande, og er individuelt tilpasset forholdene på stedet og de enkelte afgrøder. Dette værktøj giver råd og hjælp i hele vækstsæsonen, for at øge udbyttet.
- **Egen foderforsyning:** Med vores **NUTRIPLUS**[®]-program dækkes behovene hos landmand med malkekvæg og fedekvægsbesætninger. Dyrkning af eget foder, især proteinafgrøder, er nøglen til en bæredygtig produktion.

Med disse løsningsforslag adresserer vi de problemer, som ikke kun alle landmænd må stille sig selv, men i særdeleshed også os, som en del af landbrugets fællesskab.

Vi er stolte af at arbejde hånd i hånd med landmændene om at udvikle innovation for fremtiden, imens vi løser de udfordringer nutidens landbrug står overfor.



François Harambat
Direktør for kommunikation og
strategisk markedsføring



Horst Spateneder
Salgs- og marketingchef i Tyskland,
Østrig og Danmark

Indhold

Produktoversigt	s. 6-7
MAJS	
MADONIAS / MAS 09.P, MAS 08.F	s. 8-9
MAS 075.B	s. 11
MAS 125.C / DM0501, MAS 195.P / BOURBON	s. 12-13
MAS 10.A	s. 15
RAPS	
KOMBIA	s. 18
EFTERAFGRØDER	
MAS UNTERSAAT / MAS ECO MIX	s. 19
ANBEFALINGER	
Agrostart [®]	s. 10
Økologisk	s. 14
VORES TILBUD	
AgroTempo	s. 16-17

MAJSFORSKNING I 6 ÅRTIER HOS MAS SEEDS

Majs er en af de vigtigste afgrøder for mennesker og dyr på verdensplan. Disse gyldne kerner leverer energi, der forårsager livsændrende forskelle rundt om i verden. MAS Seeds har i mere end seks årtier forsket i denne afgrøde, så vi i dag – hurtigere end nogensinde før bringer nye, bedre produkter på markedet.

I 1949 begyndte landmænd i det sydvestlige Frankrig med hjælp fra deres andelsselskab at producere majsfrø for at få bedre kontrol over udvalget af frø til deres marker.

Målet var, selv at udvikle sorter, der var tilpasset deres marker og jords forudsætninger.

I mere end et årti udvikledes frøproduktionen, indtil den første forsknings- og udviklingsafdeling (F & U) blev grundlagt i 1962, og fremavlen af hybridsorter begyndte.



En arv af dedikation

De mål, vi har i dag, er ikke meget anderledes end dem, vi havde for 60 år siden, men arbejdsprocessen har ændret sig fuldstændigt. Fremavlen kommer fra et helt igennem fænotypisk udvælgelse til en mere teknisk udvælgelse. Vi har i dag mange flere data til rådighed end tidligere – fra genotype- til miljødata – der hjælper fremavlerne med at træffe de rigtige beslutninger som kan støtte landmanden.

For fremavlen er målet fortsat det samme: Udvælgelse af de bedste forældrelinjer og hybrider sker for til sidst at stå på landmandens mark. Stadig højere udbytter, stærkere resistens og bedre vand- og næringsstofs optagelse øger den samlede produktion. I begyndelsen af 00'erne ekspanderede MAS Seeds kraftigt til Øst- og Centraleuropa. Avlsstationer blev åbnet i Rumænien, Polen, Ukraine og Rusland. For mindre end tre år siden i april 2019, blev der tilkøbt et avlsprogram for tropisk majs, og vores fremavls potentiale blev udvidet med Sydamerika, Asien og Afrika.



1962

Starten af F&U aktiviteter i MAS Seeds



1989

Erhvervelse af den første internationale majsforsøgs program

Investeringer i fremavl af majs til ensilage i Europa



2000

Store investeringer i et molekylærbiologisk laboratorium og markørbaserede avlsprogrammer



2005

Udvikling af Haplo-Diploidisering



60 års majsforskning

Efter seks årtier med indsamling af data om en enkelt afgrøde, ved MAS Seeds meget om dets genetiske potentiale. Summen af data fra 60 års forskningsforsøg og de lagrede data for hver majs hybrid, som holdet bringer på markedet, er meget stor.

En masse information om genetisk diversitet og fordele blev indsamlet og verificeret løbet af denne tid. Den genetiske mangfoldighed, vi har skabt, er enorm og giver os en genpulje uden sidestykke. Ved hjælp af denne database kan vi præcist udvikle de sorter, der svarer til et bestemt sortsbillede. I øjeblikket er vores WATERLOCK og GREEN+ sorter de bedste eksempler på disse genetiske innovationer, der hjælper landmændene med at trodse virkningerne af klimaændringer.

Baseret på årtiers erfaring inden for majsavl hos MAS Seeds kan vores team bruge de tilgængelige data til at simulere dyrkningsprocessen og dermed finde de bedste løsninger til vores landmænd.

I hvert trin af avlsprocessen træffes vigtige beslutninger til forbedring og fremskyndelse af det endelige produkt i form af udsæd til landmanden.



2006

Udvidelse til Central-europa: Kontinentalt avlsprogram i Rumænien



2012

Udvidelse til Østeuropa: Filial med avlsstation i Ukraine



2018

Konvertering af avlsprogrammer baseret på genotype











2019

Erhvervelse af avlsprogrammet med tropisk genpulje i Mexico og udvikling af nye forskningsprojekter i udlandet: Amerika, Afrika, Asien

PRODUKTER OG ANBEFALINGER 2022-2023

MAJSSORTER

SORTER	meget-tidlig	MODNING & TYPE				BRUGSEGENSKABER					side
		FAO	Silo modning*	Korn modning**	Korn type	Korn	Silo	CCM	Biogas	Energitype	
MAS 09.P	tidlig	ca. 170	1.260	1.580	(Ha)	-	+	-	+	Restplante	8
MADONIAS	tidlig 	ca. 170	1.250	-	Ha	+	+	+	+	Stivelse	8
MAS 08.F	tidlig 	ca. 180	1.280	1.590	Ha	+	+	+	+	Stivelse	9
MAS 075.B	tidlig 	ca. 180	1.280	-	Ha	-	+	+	+	Stivelse	11
NY DM0501	tidlig 	ca. 190	1.290	-	Ha	+	+	-	+	Stivelse	12
MAS 10.A	tidlig 	ca. 210	1.340	1.585	Ha	+	+	+	+	Stivelse	15
BIO MAS 10.A BIO***	tidlig 	ca. 210	1.340	1.585	Ha	+	+	+	+	Stivelse	-
NY MAS 125.C	middel tidlig	ca. 210	-	1.640	Za	+	-	+	-	Stivelse	12
MASKARET	middel tidlig	ca. 220	1.380	-	Zw	-	+	-	+	Stivelse	-
MAS 195.P	middel tidlig	ca. 220	1.400	-	Zw	-	+	-	+	Stivelse	13
MAS 15.T	middel tidlig 	ca. 220	1.430	1.620	Zw	+	-	+	-	-	-
NY BOURBON	middel tidlig	ca. 220	1.440	1.680	Zw	+	+	+	+	Restplante	13
MAS 12.H	middel tidlig 	ca. 230	1.370	1.620	Ha	+	+	-	-	Stivelse	-

FODERROE

SORTER	MODNING & TYPE		EGENSKABER				BRUGSEGENSKABER		
	Genetik	Ploide	Form	Farve Roe	TS-Indhold	Virus (BNYVV)	Foder	Biogas	
VIRIDIS	monogerm	diploid	kegleformig	hvide	meget høj	resistent	+	+	-
RIVAGE	monogerm	triploid	kegleformig	hvide	høj	resistent	+	+	-

* Silomodenhed 32% TS

** Kornmodenhed Hårdmajs 35% H₂O, Tandmajs 32% H₂O

*** Økologisk såsaed muligt

Ha: Hårdmajs
(Ha): Hårdmajs lignende
Zw: mellem type
(Za): Tandmajs lignende
Za: Tandmajs



Restplantebetonet



Stivelsesbetonet

RAPS

SORTER	MODNING & TYPE			EGENSKABER	DYRKNINGSVEJLEDNING		
	Type	Blomstring	Modning	Olieindhold %	Såbed		
					optimal og normal	dårligt	
MIRANDA	Hybrid	middel tidlig	middel	48-52	++++	+++	-
SIMONA	Hybrid	middel tidlig	middel	42-44	++++	++++	-
ALIANA	Hybrid	tidlig	middel	45-47	++++	+++	-
NY KOMBIA	Hybrid	tidlig	middel	42-44	++++	++++	18

LUCERNE

SORTER	EGENSKABER		DYRKNINGSVEJLEDNING		BRUGSEGENSKABER			
	Sammensætning	Greeing-egnet	Såtidspunkt	Udsædsmængde / optimal	Silage	Hø	Tørring	
GALAXIE MAX	55% Galaxie 45% Timbale	ja	April / Maj August / September	2 enheder/ha	+	+	+	-

MELLEM AFGRØDER / EFTERAFGRØDER

SORTER	MODNING & TYPE		DYRKNINGSVEJLEDNING		BRUGSEGENSKABER						
	Sammensætning	Greeing-egnet	Såtidspunkt	Udsædsmængde	Foder	Biogas	Bund-dække	Jord-struktur	Kvælstof-fiksering	Skadedyr	
MAS ECO MIX	perserkløver, gul sennep, olie ræddicke, phazelle	ja	Juli / August	15 kg/ha	+	++++	+++++	++++	+++	+++++	19
MAS AGRO MIX	sommerwicke, perserkløver, phazelle, ruhavre, olie ræddicke, Guizotia abyssinica	ja	August - September	15 kg/ha	+	++++	+++++	++++	++++	+++++	-
MAS WINTER MIX	ruhavre, winterwicke, inkarnatkløver	nej	Juli / August	25 kg/ha	+++++	+++	+++	+++	+++	+++	-
MAS UNTERSAAAT	ital. rajgræs, alm. rajgræs	nej	3-6 bladstadiet	15-20 kg/ha	+++++	++++	++++	+++	++	++	19

TIDLIG | FAO ca. 170



MADONIAS

HØJ UDBYTTTE OG GOD FORDØJELIGHED 

- HØJ UDBYTTEPOTENTIALE**
ved sikker modning
- MEGET HØJ FORDØJELIGHED**
på grund af et afbalanceret forhold mellem kolben og resten af planten
- STAY GREEN HYBRID**
gør høsttidspunktet fleksible

EGENSKABER

Plantevækst:	middel – høj
Kolbehøjde:	middel
Kornstype:	hårdmajs
Kornrækker:	14-16
Antal korn:	28-32
Tusinkornsvægt:	290-320 gr
Blomstring:	775 °C
Optimal ensilerings-tidspunkt (32% TS):	1.250 °C

Temperatursum i °C er baseret på AGPM

PLANTEVÆKST

Ungdomsudvikling:	7
Drydown:	7
Stay green:	9
Majsbladplet:	8
Dansk øjeplet:	8
Fusarium (Kolbe):	7
Fusarium (Plante):	7
Standfasthed:	8

1-3 dårlig | 4-6 middel | 7-9 tolerant – exzellent

FODERKVALITET

Stivelse:	
FK NDF:	
Energi:	

TIDLIG | FAO ca. 170

MAS 09.P

ENSARTET OG HØJT UDBYTTTE 

- HØJT STIVELSESHOLD**
med god fordøjelighed til høje ydelser i mælkeproduktionen
- FREMTRAGENDE KULDETOLERANS UNDER FREMSPIRING**
god ungdomsudvikling
- SUNDE PLANTER**
takket være god tolerance overfor sygdomme

EGENSKABER

Plantevækst:	middel
Kolbehøjde:	middel – lav
Kornstype:	hårdmajs lignende
Kornrækker:	12-14
Antal korn:	28-32
Tusinkornsvægt:	260-280 gr
Blomstring:	780 °C
Optimal ensilerings-tidspunkt (32% TS):	1.260 °C
Optimal kornmodenhed (35% H ₂ O):	1.580 °C

Temperatursum i °C er baseret på AGPM

PLANTEVÆKST

Ungdomsudvikling:	8
Drydown:	7
Stay green:	6
Majsbladplet:	6
Dansk øjeplet:	6
Fusarium (Kolbe):	7
Fusarium (Plante):	8
Standfasthed:	7

1-3 dårlig | 4-6 middel | 7-9 tolerant – exzellent

FODERKVALITET

Stivelse:	
FK NDF:	
Energi:	

AGROSTART®: MAJSBEJDSE MED INNOVATIV TEKNOLOGI

Unik bejdse til styrkelse af planterne under alle vækstbetingelser

Den innovative AGROSTART® standard bejdning styrker og beskytter det unge kimfrø lige fra starten.

For jordtyper med højt skadedyrstryk, er der videreudviklet to andre bejdsevarianter, der indeholder yderligere virkningsmidler ud over standardbejdsen.



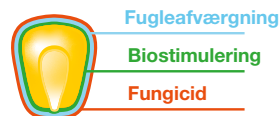
STANDARD BEJDSE

- **Biostimulanter:** ny recept med huminsyrer, der forbedrer næringsstofoptagelsen hos kimplanten
- **Fungicid:** Beskyttende mod svampeangreb hos kimfrøet der sikrer bedre fremspiring



UDVIDET BEJDSE MOD FUGLEANGREB

- **Biostimulerende midler og fungicid** standardbejdse
- **Fugleafværgning (KORIT)**



Fordele ved fremspiring og høst



Styrkelse og beskyttelse af kimfrøet og dermed bedre ungdomsudvikling:

- hurtigere og mere enartet fremspiring
- højere fremspiringsprocent (+5% flere)
- bedre roddannelse og næringsstofoptagelse



Direkte indflydelse på høstudbyttet:

- 3% gennemsnitlig merudbytte*
- 11% merudbytte under kolde betingelser under fremspiringsprocessen

* I forhold til en standartbejdse. Kilde: MAS Seeds Seed Production Research



TIDLIG | FAO ca. 180



MAS 075.B



DEN SIKRE MAJSSORT TIL HØJ MÆLKEPRODUKTION



- HØJ FK NDF**
i kombination med høj stivelsesindhold
- EGNET TIL ALLE JORDBUNDSFORHOLD**
selv på kolde jorder
- MEGET STÆRKT STAYGREEN**
sikrer et bredt høstvindue med stabil afmodning

EGENSKABER

Plantevækst:	middel
Kolbehøjde:	middel
Kornstype:	hårdmajs
Kornrækker:	16-18
Antal korn:	26-28
Tusinkornsvægt:	290-310 gr
Blomstring:	770 °C
Optimal ensileringstids-punkt (32% TS):	1.280 °C

Temperatursum i °C er baseret på AGPM

PLANTEVÆKST

Ungdomsudvikling:	8
Drydown:	6
Stay green:	9
Majsbladplet:	8
Dansk øjeplet:	8
Fusarium (Kolbe):	9
Fusarium (Plante):	8
Standfasthed:	8

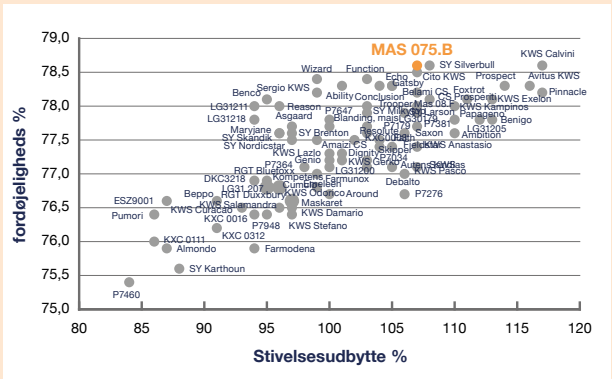
1-3 dårlig | 4-6 middel | 7-9 tolerant – exzellent

FODERKVALITET

Stivelse:	
FK NDF:	
Energi:	

Landsforsøg i DK 2021

7 placeringer, Danmark



Kilde: Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES

DYRKNINGSEGENSKABER

	optimale betingelser	ugunstige forhold
Tilpasning	++++	++++
Såbetingelser (Silomajs, antal planter/ha)	105.000	95.000

MIDDEL TIDLIG | FAO ca. 210

NY

MAS 125.C

TIDLIG KORNMAJS

- HØJ UDBYTTEPOTENTIALE**
i det tidlige afmodningssegment
- MEGET STABIL PLANTE**
særlig overbevisende standfasthed
- HØJ MARKEDSPRÆSENTATION**
på grund af den fremragende DryDown effekt

EGENSKABER

Plantevækst:	middel
Kolbehøjde:	middel
Korntype:	tandmajs
Kornrækker:	16-18
Antal korn:	36-40
Tusinkornsvægt:	250-270 gr
Blomstring:	790 °C
Optimal kornmodenhed (32% H ₂ O):	1.640 °C

Temperatursum i °C er baseret på AGPM

PLANTEVÆKST

Ungdomsudvikling:	6
Drydown:	9
Stay green:	7
Majsbladplet:	7
Dansk øjeplet:	8
Fusarium (Kolbe):	8
Fusarium (Plante):	8
Standfasthed:	9

1-3 dårlig | 4-6 middel | 7-9 tolerant – exzellent

TIDLIG | FAO ca. 190

NY



DM0501

SÆRDELES EGNET TIL MÆLKEPRODUKTION

- HØJ GRAD AF FORDØJELIGHED**
takket være høj FK NDF-indhold
- UDTALT STAYGREEN**
så et længere høstvindue opnåes
- HØJ UDBYTTEPOTENTIALE**
under alle betingelser

EGENSKABER

Plantevækst:	middel
Kolbehøjde:	middel
Korntype:	hårdmajs
Kornrækker:	16-18
Antal korn:	28-32
Tusinkornsvægt:	330-340 gr
Blomstring:	770 °C
Optimal ensilerings-tidspunkt (32% TS):	1.290 °C
Optimal kornmodenhed (35% H ₂ O):	1.590 °C

Temperatursum i °C er baseret på AGPM

PLANTEVÆKST

Ungdomsudvikling:	7
Drydown:	7
Stay green:	9
Majsbladplet:	9
Dansk øjeplet:	8
Fusarium (Kolbe):	9
Fusarium (Plante):	8
Standfasthed:	8

1-3 dårlig | 4-6 middel | 7-9 tolerant – exzellent

FODERKVALITET

Stivelse:	
FK NDF:	
Energi:	

ØKOLOGISK SÅSÆD FRA MAS SEEDS



På grund af større efterspørgsel på økologiske varer, vil den økologiske landmand gerne efterleve disse krav ved at købe økologisk udsæd.

Udfordringerne for den økologiske landmand er større end i den konventionelle landbrugsdrift. Det rigtige afprøvede økologiske frø materiale hjælper landmanden i beslutnings og dyrkningsprocessen.

Specielle krav til sortvalg

- Meget god **ungdomsudvikling** og **god roddannelse**
- **Sygdomstolerant** for at imødegå udbyttetab ved skadedyr og sygdoms angreb.
- Ukrudt: **hurtig jorddække** og **lukning af rækker, Kraftig stængel** der tåler rækkerensning
- **Høj stresstolerens imødegås** og klares med ensartethed i bestanden
- For at højne disse data investerer MAS SEEDS årligt i et økologisk forsøgsnetværk fra Terres Inova og Arvalis.



Specielt fremavls netværk

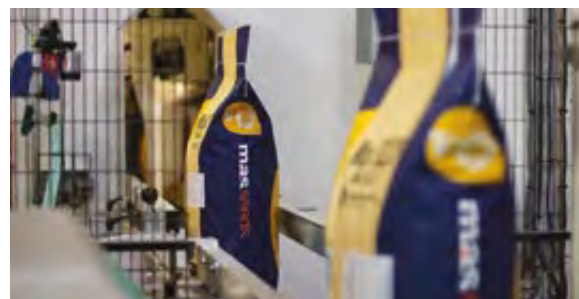
Vi har opbygget et godt fungerende netværk af økologiske fremavlere som er underlagt de økologiske EU-regler, og opfylder alle GNIS-specifikationer. Der udfærdiges dyrkningsprotokoller til hvert af dyrkningsområderne, hvor udbytterne er højest.



Eget produktionsanlæg

MAS SEEDS er øko registreret og vi har en speciel produktionslinje til øko udsæd.

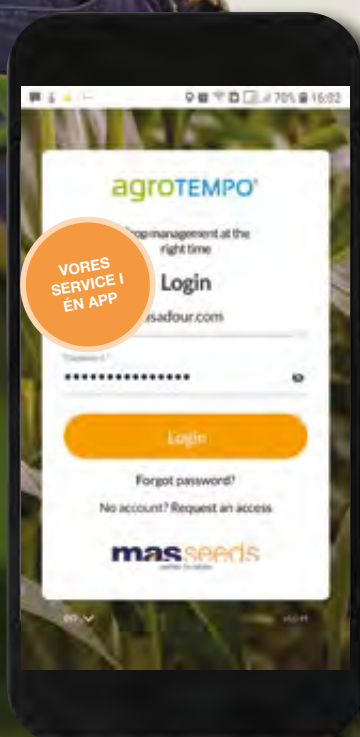
Vi fornyer vores akkreditering gennem halvårlige audits af en certificeret organisation (CERTIPAQ BIO).



APPEN TIL HJÆLP MED INDIVIDUEL RÅDGIVNING



Et digitalt værktøj til
planlægning, styring
og **optimering** af
majs, solsikke, raps
og lucernefrødyrkning
fra udsædstidspunkt til
høsttidspunkt



PLANLÆGNING

Vejrudsigt
Simuleringer
Såning og høstbetingelser
Planteværnsrådgivning

KONTROL

Besøgsrapport
Tilføjelse af billeder og noter
Personlige anbefalinger
Tilrættelæggelse af markarbejdet

OPTIMERING

Optimering af behandlinger
Udsæds og høstbetingelser
Udbytteopgørelse
Rådgivning om plantedyrkning



agroTEMPO®

INDIVIDUEL RÅDGIVNING



personlige indstillinger



Udveksling af oplysninger og dyrkningsvejledninger



Besøgsrapport

PROFESSIONEL LANDBRUGSVEJRFUNKTION



Vejrmeldinger



Simulering af planteudvikling



Udsædsforhold



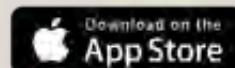
Sprøjtevindue for behandling (sprøjteplan)



Høstvindue



Kontakt din salgskonsulent for at oprette en AGROTEMPO®-konto og for at tilføje dine marker i appen.





MIDDEL

NY



KOMBIA

EN NY HØJTYPENDE HYBRID

VEJRBESTANDIGE UDBYTTER

SAFETY+ SIKKERHED

for god ungdomsudvikling

HØJ YDEEVNE

gennem ny genetik



For at reducere landmandens omkostninger til gødning og planteværn. Har MAS Seeds udviklet SAFETY+ genetik til vore sorter. Sorterne opnår derved en meget hurtig ungdomsudvikling og en stærk produktion af biomasse. Fordelen herved er mindre insektangreb på planterne og dermed bedre udbytte.

EGENSKABER

Type:	Hybrid
Kornudbytte:	høj – meget høj
Olieudbytte:	høj – meget høj
Olieindhold:	42-44 %

PLANTEVÆKST

Efterårsdvikling:	6
Udvintring:	3
Blomstring:	3
Modning strå:	5
Modning:	5
Plantelængde:	5
Lejesæd:	3
Rodhalsrødt:	3
Knoldbægersvamp:	2
Skulperesistens:	ja

1 meget tidligt/meget lavt | 5 mellem/høj | 9 meget sent/meget stærkt

SÅTID

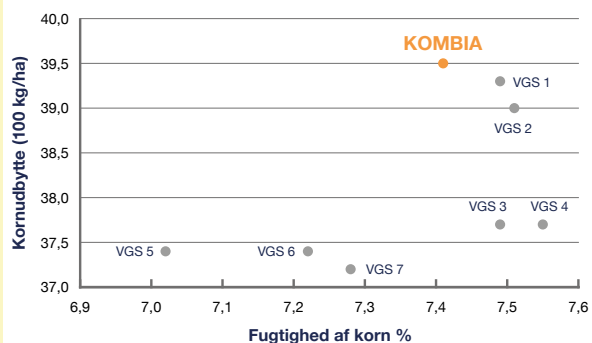
tidlig (inden 15/08)

normal

sent (fra 30/08)

Vinterrapsforsøg 2019-2020

35 placeringer i europa



Kilde: MAS Seeds R&D network

VGS: referencesorter

DYRKNINGSEGENSKABER

	optimale betingelser	ugunstige forhold
Tilpasning	++++	++++
Såbetingelser (antal planter/ha)	30-40	35-45



MAS UNTERSAAAT

DET IDEELLE SAMSPIL

- HURTIG ETABLERING**
Øget biodiversitet under og over jorden
- NITROGENBINDING**
i form af grønmasse
- EGNET TIL VANDBESKYTTELSESOMRÅDER**
Errosionsbeskyttelse mellem majsrækker

EGENSKABER

Egnet til foder:	5
Biogas:	4
Bunddække:	4
Jordbundsstruktur:	3
Nitrogenudbytte:	2
Ukrudtsbekæmpelse:	2

1-2 ikke egnet – lav | 3 middel | 4-5 gode – fremragende



SAMMENSÆTNING/INDHOLD (VÆGT %)

60 % ital. rajgræs, 40% alm. rajgræs

PAKNINGSSTØRRELSE:	15 kg
UDSÆDSMÆNGDE:	15-20 kg/ha
SÅDYBDE:	1 cm
SÅTIDSPUNKT:	3-6 bladstadiet majs

MAS ECO MIX

DEN ØKONOMISKE EFTERAFGRØDE TIL MAJS

- ENKELT SÅNING**
egnet til alle såmaskiner
- GOD BUNDDÆKKE**
gennem koordineret frø sammensætning
- HURTIG FREMSPIRING**
god bunddækning overfor ukrudt

EGENSKABER

Egnet til foder:	1
Biogas:	1
Bunddække:	5
Jordbundsstruktur:	4
Nitrogenudbytte:	3
Ukrudtsbekæmpelse:	5

1-2 ikke egnet – lav | 3 middel | 4-5 gode – fremragende



SAMMENSÆTNING/INDHOLD (VÆGT %)

50% gul sennep, 35% rødkløver, 10% olieræddike, 5% honningurt

PAKNINGSSTØRRELSE:	15 kg
UDSÆDSMÆNGDE:	15 kg/ha
SÅDYBDE:	1-2 cm
SÅTIDSPUNKT:	Juli/ August

Deres kontakt



Hans-Wilhelm Thomsen

område Schleswig-Holstein
og Danmark
+49 152 262 312 66
h-w.thomsen@maisadour.com



Carsten Paulsen

Konsulent
syddjylland Danmark
+ 45 30 50 79 29
c.paulsen@maisadour.com



Melanie Tögel-Gresser

Key account manager
+ 49 173 543 58 20
m.toegel-gresser@maisadour.com

MAS Seeds Deutschland GmbH

Kundeservice

Neumarkter Straße 80
81673 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Tlf: +49 89 70-99 88 70

Virksomhedens hovedsæde

Heinsheimer Str. 31
74855 NECKARMÜHLBACH
DEUTSCHLAND

masseeds.de



ET MÆRKE FRA MAISADOUR

masseeds[®]
UNITED TO GROW