

GRÆS 2025

– Stærkt sortiment af kløver- og efterafgrødegræs



AGROWGRASS

Fokus på kvalitet

Som mælkeproducent er det vigtigt at vælge den rette græsblanding, der opfylder koens behov og dermed sikrer maksimal mælkeproduktion. Rajgræsser med højt udbytte af NDF kombineret med høj fordøjelighed er en nødvendighed. Vi arbejder kontinuerligt på at forbedre vores blandinger, og derfor introducerer vi i år flere nye sorter, som yderligere forbedrer både fordøjeligheden og udbyttet i vores AgrowGrass-blandinger.

Nedenfor fremhæver vi tre særlige nyheder:

Middeltidlig rajgræs: Melgrappa

Melgrappa erstatter Barcampo og tilbyder 2 % højere fordøjelighed, bedre proteinindhold og en højere energikoncentration. Denne sort indgår i følgende blandinger: 22, 220, 33, 35, 350, 410, 41, 450, Sydvestjyden og Sydvestjyden Struktur.

Sildig rajgræs: Melfrost

Melfrost erstatter Vitruose og har et 10 % højere udbytte end sin forgænger, hvilket markant øger udbyttet i blandingerne. Derudover har Melfrost også højere fordøjelighed, bedre proteinindhold og en højere energikoncentration end Vitruose. Denne sort indgår i blandingerne: 22, 220, 40, 60, 61 og Sydvestjyden.

Tidlig rajgræs: Genesis

Genesis erstatter Melspring og udmærker sig ved en højere fordøjelighed, bedre proteinindhold og en højere energikoncentration. Derudover er udbyttet 10 % højere, hvilket markant øger både kvaliteten og udbyttet i AgrowGrass-blanding 43.

AgrowGrass-konceptet

Inden for AgrowGrass-konceptet har vi udviklet fire specialblandinger, der hver især er designet til at passe i foderrationer med varierende andele af majs.

Disse blandinger er:

- AgrowGrass 220
- AgrowGrass 350
- AgrowGrass 410
- AgrowGrass 450

Se detaljerede beskrivelser til højre.

AgrowGrass 220

Græsblendingen, AgrowGrass 220 LowMaize, er velegnet i foderrationer, hvor græs udgør hovedparten af grovfoderrationen. Græsblendingens sammensætning er med henblik på et højt udbytte af NDF kombineret med høj fordøjelighed.

AgrowGrass 220 LowMaize er en middeltidlig kløvergræsblending, hvor hvidkløverandelen udgør 13 %. Kombinationen af di- og tetraploide rajgræsser gør blandingen særdeles velegnet til slæt, men den er også meget velegnet til afgræsning gennem hele sæsonen. Dermed er den også perfekt for den landmand, der vil tage 1. og 2. slæt og efterfølgende afgræsse.

Blandingen kan etableres om foråret eller om efteråret. I foråret anvendes 25 kg/ha, hvis blandingen etableres i dæksæd. Ved etablering i renbestand forår eller efterår anvendes 30 kg/ha. Blandingen kan etableres på alle jordtyper, dog bør det være muligt at vande på de lettere jordtyper.

AgrowGrass 350

AgrowGrass 350 MidiMaize er en middeltidlig kløvergræsblending, der indeholder en kombination af 3% rød- og 10% hvidkløver. Rødkløver bidrager til et øget udbytte af protein, og hvidkløver bidrager med en øget fordøjelighed af hele blandingen, samtidig med at den giver en god bund i græsmarken.

AgrowGrass 350 MidiMaize indeholder også 20% hybridrajgræs, der med sin kraftige forårsvækst er med til at sikre et højt udbytte i 1. slæt.

Fordøjeligheden og kvaliteten i blandingen er høj, og dermed egner blandingen sig i foderrationer, hvor græs udgør 40-60% af grovfoderrationen. Det er vigtigt at tage slæt på det helt rigtige tidspunkt, for at opnå højest mulig fordøjelighed.

AgrowGrass 350 MidiMaize kan dyrkes på alle jordtyper. Blandingen kan etableres om foråret eller om efteråret. I foråret anvendes 25 kg/ha, hvis blandingen etableres i dæksæd. Ved etablering i renbestand forår eller efterår anvendes 30 kg/ha. AgrowGrass 350 MidiMaize kan anvendes både til slæt og afgræsning.

AgrowGrass 410

Græsblandingen, AgrowGrass 410 MidiMaize, er en middeltidlig kløvergæsblending, der indeholder 11% hvidkløver. Blandingen minder meget om AgrowGrass 350 MidiMaize; dog med den væsentlige forskel, at der ikke er rødkløver i AgrowGrass 410 MidiMaize.

Blandingen indeholder også hybridrajgræs, der bevirker, at blandingen har en hurtig forårsvækst. Fordøjeligheden og kvaliteten i blandingen er høj og dermed egner blandingen sig i fodrerationer, hvor græs udgør 40-60% af grovfoderrationen. AgrowGrass 410 MidiMaize kan dyrkes på alle jordtyper. Blandingen kan etableres om foråret eller om efteråret.

I foråret anvendes 25 kg/ha, hvis blandingen etableres i dæksæd. Ved etablering i renbestand forår eller efterår anvendes 30 kg/ha. AgrowGrass 410 MidiMaize kan anvendes både til slæt og afgræsning.

AgrowGrass 450

I fodrerationer, hvor majs udgør hovedparten af grovfoderrationen, er det vigtigt, at blandingen bidrager med en god strukturværdi og et højt energiniveau. AgrowGrass 450 MaxMaize opfylder disse krav via den store andel af rajsvingel kombineret med 7% rødkløver.

Blandingen indeholder 35% rajsvingel, der har et stort udbyttepotentiale. Rajsvingel har en tidlig forårsvækst og hurtigt genvækst efter slæt. AgrowGrass 450 MaxMaize er en udpræget slættype, der i mindre grad egner sig til afgræsning. AgrowGrass 450 MaxMaize kan dyrkes på alle jordtyper. Blandingen kan etableres om foråret eller om efteråret.

I foråret anvendes 25 kg/ha, hvis blandingen etableres i dæksæd. Ved etablering i renbestand forår eller efterår anvendes 30 kg/ha.

AgrowGrass Horse afgræsning struktur

AG Horse afgræsning struktur består af sildige rajgræsser med et højt udbyttepotentiale. Derudover indeholder den strandsvingel og rajsvingel der er med til at bidrage til struktur. Der er tilføjet engrapgræs og rødsvingel der er med til at sikre en høj slidstyrke ved afgræsning.

AgrowGrass Horse hø og wrap struktur

AG Horse hø og wrap er en græsblending der er meget velegnet til slæt og hø produktion. Blandingen er middeltidlig og indeholder strandsvingel, rajsvingel og hundegræs der er med til at give struktur.

OVERSIGT OVER AGROWGRASS BLANDINGER

AGROWGRASS 220	AGROWGRASS 350	AGROWGRASS 410	AGROWGRASS 450
13% Apis storbladet hvidkløver	10% Apis storbladet hvidkløver	11% Apis storbladet hvidkløver	11% Apis storbladet hvidkløver
22% Mitch middeltidlig rajgræs diploid	3% Spurt rødcløver	20% Melcombi hybridrajgræs	7% Titus rødcløver
20% Melgrappa middeltidlig rajgræs tetraploid	20% Melcombi hybridrajgræs	26% Mitch middeltidlig rajgræs diploid	35% Perun rajsvingel
20% Barimero sildig rajgræs diploid	25% Mitch middeltidlig rajgræs diploid	18% Melgrappa middeltidlig rajgræs tetraploid	25% Mitch middeltidlig rajgræs diploid
25% Melfrost sildig rajgræs tetraploid	17% Melgrappa middeltidlig rajgræs tetraploid	25% Barimero sildig rajgræs diploid	22% Melgrappa middeltidlig rajgræs tetraploid
	25% Barimero sildig rajgræs diploid		

EU KRAV OG GARANTIER FRA DANSKE PRODUCENTER AF GRÆSEFRØ

ART	SPIREEVNE (%)			RENHED (%)			UKRUDT (%)		
	EU NORM	DK NORM	NS NORM	EU NORM	DK NORM	NS NORM	EU NORM	DK NORM	NS NORM
Hvidkløver	80	85	85	97	98	98	1,5	0,7	0,7
Rødcløver	80	85	85	97	98	98	1,5	0,7	0,7
Alm. Rajgræs	80	85	85	96	98	98	1,5	0,1	0,1
Timothe	80	85	85	96	98	98	1,5	0,3	0,3
Rajsvingel	75	80	80	96	98	98	1,5	0,3	0,3
Strandsvingel	80	85	85	95	98	98	1,5	0,3	0,3

ALM. RAJGRÆS

Almindelig rajgræs udgør hovedparten i de danske frøblandinger på grund af det høje udbytte og den høje foderværdi. Almindelig rajgræs har et højt sukkerindhold og en høj fordøjelighed.

Almindelig rajgræs opdeles i to typer: diploide og tetraploide, som igen opdeles i tre tidlighedsgrupper:

- Tidlig
- Middeltidlig
- Sildig

Diploide rajgræs:

Er finbladede og tætte i væksten, som tåler slid af græssende kvæg. Diploide sorter har et højt indhold af tørstof, og en meget god holdbarhed.

Tetraploide rajgræs:

Har typisk bredere og mørkere blade med et højere sukkerindhold. Tetraploide rajgræsser har mere åben vækst men bedre vinterfasthed.

Blanding 22

AgrowGrass 22 er en middeltidlig græsblanding med 15% hvidkløver, fordelt med 11% storbladede og 4% småbladede hvidkløver. Blandingen udemærker sig til afgræsning, men slæt er også en mulighed. Hovedparten af rajgræset er tetraploid, hvilket giver hvidkløveren gode betingelser for etablering. Blandingen har lav tendens til stængeldannelse idet blandingen indeholder en stor del sildige rajgræsser.

Blanding 24

AgrowGrass 24 er en blanding der har en lang holdbarhed og kan derfor etableres på arealer hvor omlægning kun er muligt hver 4-5 år. Blandingen anvendes primært til afgræsning. Udover alm. rajgræs, så består blandingen af timothe, engsvingel og engrapgræs.

Blanding 26

Agrowgrass 26 er, ligesom blanding 24, velegnet på varige arealer. Dog kan blanding 26 tåle kortvarige oversvømmelse. Blandingen indeholder bred sammensætning af rajgræs, timothe, rapgræs og engsvingel. En hårdfør blanding til udsatte arealer.

Blanding 33

Agrowgrass er en ren græsblanding, bestående af middeltidlige og sildige rajgræsser. Blandingen anvendes primært til slæt, men kan også bruges til afgræsning. Blandingen kræver høj tildeling af kvælstof. Blanding 33 kan anvendes som sanerende for kløvertræthed i trængte sædskifter.

Blanding 35

AgrowGrass 35 er sammensat af middeltidlig og sildig diploid, tetraploid rajgræs samt hvidkløver. Blandingen minder om AgrowGrass 33, og forskellen er iblanding af 13% hvidkløver. AgrowGrass 35 egner sig primært til slæt, eller hvor der veksles mellem slæt og afgræsning. Med kombinationen af almindelig rajgræs og hvidkløver er det muligt at lave ensilage med meget høj foderværdi.

Blanding 36

AgrowGrass 36 er en varig blanding med 50 % sildig strandsvingel, der primært anvendes til slæt, men kan i mindre grad også anvendes til afgræsning. AgrowGrass 36 er velegnet til lave og fugtige arealer. Den brede sammensætning giver også mulighed for anvendelse på arealer med mere varierende jordtyper. Blandingen forventes at have et relativt lavt energiindhold. AgrowGrass 36 er meget egnet til både slæt og afgræsning

I udvælgelsen af sorter til græsblandinger, herunder Agrow-grass blandinger, lægger vi vægt på:

- Højt udbyttepotentiale
- Høj fordøjelighed kombineret med højt energi-indhold
- At kombinere sen skridning med god forårsvækst
- At undgå stængler ved genvækst
- Høj persistens

Blanding 45

Agrowgrass 45 er en udpræget slætblanding, bestående af en stor andel rajsvingel kombineret med middeltidlig diploid rajgræs. Blandingen består desuden af 11% rødkløver og 7% hvidkløver. Rajsvinglens oprette vækst giver begrænset bunddække, hvilket kan give utilsigtet go plads til ukrudt. Blandingen kan etableres på alle jodtyper.

Blanding 60

AgrowGrass 60 er en hesteblanding uden kløver. Der kan tilføres kvælstof hver 4.-5. uge i vækstperioden fra april til august. Et græsareal til heste skal også tjene som motionsareal. Blandingen indeholder derfor engrapgræs, der er med til at danne en slidstærk bund. Overskydende græs kan fortørres og anvendes til hø og ensilage.

Blanding 62

Agrowgrass 62 er en strukturblanding bestående af 50% strandsvingel/rajsvingel. Blandingen indeholder ikke rød- og hvidkløver. Blandingen er velegnet til hård afgræsning og høproduktion.



AGROWGRASS BLANDINGER 2025

Frøblandinger i tabellen er angivet i %.
Leveres i standardpakninger à 10 kg.
Frøblanding 22-62 er sammensat på baggrund af forslag fra Frøblandingsudvalget.
Nordic Seed forbeholder sig ret til at ændre sorter indenfor samme tidlighed og ploidi.



BENYTTELSE	TIL AREALER	JORBUNDSFORHOLD	TIDLIGHED	AGROWGRASS BLANDINGER	RØDKLØVER		HVIDKLØVER	
					DIPLOID	DIPLOID	STORBLADET	SMÅBLADET
					SPURT	TITUS	APIS	JURA
Afgræsning med stor foderoptagelse	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	22			11	4
				220			13	
Afgræsning på varierende jordtyper	Permanente	Alm./ varierende	Sildig	24			12	8
		Tør	Middeltidlig	25			12	8
		Fugtig	Sildig	26			12	8
Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	33				
				35			13	
				350	3		10	
				Sydvestjyden			10	
	410			11				
	Permanente	Alm./tør/fugtig	Sildig	36			14	
Meget fugtig	Middeltidlig	37						
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	40		9	9	
				41			13	
				42		8	9	
			Tidlig	43			13	
			Middeltidlig	45	11		7	
			47		30	5		
		Alm./tør/fugtig	Middeltidlig/sildig	49		9	6	
			50			10		
			Sydvestjyden Struktur			10		
Heste afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	60				
				61				10
Heste afgr.	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	Ag Horse afgr. struktur				
Heste struktur og afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	62				
Heste hø og wrap	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	Ag Horse hø & wrap struktur				

RAJSVINGEL		HYBRIDRAJGRÆS		ALM. RAJGRÆS MIDDELTIDLIG		ALM. RAJGRÆS SILDIG			TIMOTÉ	ENGSVINGEL	RØDSVINGEL	ENGRAPGRÆS	HUNDEGRÆS	UDSÆDSMÆNGDE KG/HA	
PERUN	RGT ONTUOSA	TETRAPLOID	DILPOID	DILPOID	TETRAPLOID	DIPLOID		TETRAPLOID						ETABLERING MED DÆKSÆD FORÅR	ETABLERING I RENBESTAND FORÅR ELLER SOMMER
MELCOMBI	GENESIS	MITCH	MELGRAPPA	BARIMERO	KENDAL	MELFROST	BARPENTA	LIHEROLD	REVERENT	BALIN	DONATA				
					30	27		28						20-25	24-30
				22	20	20		25						20-25	24-30
							50		10	10		10		20-25	24-30
				45							15	20		20-25	24-30
						18			16	26	10	10		20-25	24-30
				30	40	30								20-25	24-30
				27	35	25								20-25	24-30
		20		25	17	25								20-25	24-30
				28	22	20		20						20-25	24-30
		20		26	18	25								20-25	24-30
	50					15			11	5	5			20-25	24-30
	20								35	35	10			20-25	24-30
	30			30				22						24-28	29-34
	30			20	20	17								24-28	29-34
		23		40			20							20-25	24-30
		40	22	25										20-25	24-30
45				37										24-28	29-34
35				25	22									24-28	29-34
33				32										24-28	29-34
	70			15										24-28	29-34
	75			15										24-28	29-34
	55			20	15									24-28	29-34
						15	30	20	15			20		20-25	24-30
							45	15	10			20		22-27	26-32
10	20					15			20	15	5	15		27-32	30-35
25	25					10			10	10	10	10		20-25	26-32
15	20			15		15			15	10			10	25-30	27-32





FORAGEMAX BLANDINGER 2025

ForageMax®- og HorseMax®-blandinger. Frøblandinger i tabellen er angivet i % af kg. Leveres i standardpakninger à 10 kg.

Frøblanding 21-52 er sammensat på baggrund af forslag fra Frøblandingsudvalget. De øvrige er specialblandinger fra DLF.

					LUCERNE	RØDKLØVER		HVIDKLØVER			RAJSVINGEL	
						DIPLOID	TETRAPLOID	EKSTRA STORBLADET	STORBLADET	SMÅBLADET	RAJGRÆSTYPE	
BENYTTELSE	TIL AREALER	JORDBUNDS-FORHOLD	TIDLIGHED	FORAGEMAX® BLANDING	MEZZO	CALLISTO	AMOS	BRIANNA	SILVESTER	RIVENDEL	BETRIA	FOJTAN
Afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	21					15			
Afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	22					11	4		
Afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Sildig	24*					12	8		
Afgræsning	Permanente	Tør	Middeltidlig	25*					12	8		
Afgræsning	Permanente	Fugtig	Sildig	26*					12	8		
Afgræsning	I omdrift	Alm. god	Sildig	DLF Biodiversitet*	4	4				9		
Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	33								
Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	Tetratop								
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	34 Mere Mælk Rød		9		5	5			
Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	35				10	3			
Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	Sydvestjyden				7	3			
Slæt og afgræsning	Permanente	Alm./tør/fugtig	Sildig	36*					14			
Slæt og afgræsning	Permanente	Meget fugtig	Middeltidlig	37								
Slæt og afgræsning	Permanente	Alm./tør/fugtig	Middeltidlig	LandboNord Klima				8	7			
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	40 Robust Rød		9		5	4			
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	41 Robust Hvid				6	7			
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	42		8		4	5			
Slæt	I omdrift	Alm. god	Tidlig	43				5	8			
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	LandboNord Rød		8		7				15
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	45		6	5	4	3			45
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	LandboNord Hvid				9	5			
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	Morsø 2				15				15
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	47		15	15	5				33
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	48	75							
Slæt	I omdrift	Alm./tør/fugtig	Middeltidlig/sildig	49		9		6				
Slæt	I omdrift	Alm./tør/fugtig	Middeltidlig/sildig	50 Robust strandsvingel				10				
Slæt	I omdrift	Alm./tør/fugtig	Middeltidlig/sildig	Sydvestjyden Struktur				10				
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	Sydvestjyden Rød		6		7				
Får, afgræsning	I omdrift	Alm./ varierende	Sildig	52						15		
					HORSEMAX® BLANDING							
HORSEMAX® BLANDING	Slæt	Permanente	Alm./ varierende	Sildig	Slæt							
	Struktur og afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	Fiber							25
	Struktur og afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	Fiber Pronitro							25 ¹⁾
	Struktur og afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	Fiber uden rajgræs							25
	Struktur og afgr. m. urter	Permanente	Alm./ varierende	Tidlig/middeltidlig	Solfaxi */**	5						23
	Langsomt voksende og slidstærk	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	Low*/***	5						

Afhængig af forsyningsituationen med frø kan der forekomme ændringer i blandingerne. Dette vil fremgå af emballagen.

* Blandinger med under 25 pct bælgplanter (frøandel).

** Solfaxi indeholder desuden 3 % Alm. rapgræs DASAS og 3 % Sneglebælg VIRGO.

*** Low indeholder desuden 3 % Alm. rapgræs DASAS, 3 % Sneglebælg VIRGO og 5 % Esparssette

1) Rajsvingel (strandsvtype) FOJTAN er coated med ProNitro®. 10 kg HorseMax Fiber indeholder derfor 9,2 kg frø og 0,8 kg gødning mv. Høj FK NDF sort fra DLF.

STRANDSVINGE		HYBRIDRA-JGRÆS		ALM. RAJGRÆS TIDLIG		ALM. RAJGRÆS MIDDELTLIDIG		ALM. RAJGRÆS SILDIG				TIMOTÉ		ENGSVINGEL	HUNDEGRÆS	RØDSVINGEL	ENGRAPGRÆS	CIKORIE	KÆLLINGETAND	LANCET VE-JBRED	KOMMEN	FRØANDEL - BÆLGPLANTER	ETABLERING MED DÆKSÆD FORÅR	UDSÆDSMÆNGDE	
STRANDSVINGE	SILDIG	TETRAPLOID	DILPOID	DIPLOID		TETRAPLOID		DIPLOID			TETRAPLOID		SUMMERGRAZE	WINNETOU	LAURA	DONATA	GONDOLIN	BALIN	SPADONA	LOTANOVA	ECOTAIN®	PROCHAN	FRØANDEL - BÆLGPLANTER	ETABLERING MED DÆKSÆD FORÅR	ETABLERING I RENBESTAND
HIPAST	TOWER	TETRATOP	GENESIS	MAKURA	ABOSAN 1	EVERLAND	BOVINI	SAQUI	HUMBI 1	THEGN	SUMMERGRAZE	WINNETOU	LAURA	DONATA	GONDOLIN	BALIN	SPADONA	LOTANOVA	ECOTAIN®	PROCHAN	FRØANDEL - BÆLGPLANTER	ETABLERING MED DÆKSÆD FORÅR	ETABLERING I RENBESTAND		
						25		20		20		10	10									29	20-25	24-30	
						30		27		28												42	20-25	24-30	
								50				10	10			10						24	20-25	24-30	
				45											15	20						22	20-25	24-30	
								18				16	26		10	10						21	20-25	24-30	
10								15		25		6	8		5	5	2	3	2	2		24	20-25	24-30	
				30		40		30														0	20-25	24-30	
		20		15	15	20		30														0	22-26	26-31	
				13	14	35		19														37	20-25	24-30	
				13	14	35		25														34	20-25	24-30	
					28	22		20		20												29	20-25	24-30	
	50							15			11		5		5							24	20-25	24-30	
	20										35		35		10							0	20-25	24-30	
15	15				15	15		15			10											28	20-25	24-30	
30				15	15					22												35	24-28	29-34	
30				10	10	20		17														34	24-28	29-34	
		23		30	10			20														32	20-25	24-30	
		40	22	25																		35	20-25	24-30	
		15			28	27																33	24-28	29-34	
				27	10																	35	24-28	29-34	
15		15			22	22		12														39	24-28	29-34	
		20			15	15		10		10												43	22-26	26-31	
				22	10																	49	24-28	29-34	
								12			13											49	29-35	33-42	
40	30			15																		29	24-28	29-34	
37	38			15																		29	24-28	29-34	
55					20	15																34	24-28	29-34	
					25	10		27		25												27	20-25	24-30	
						25		15		20					15	10						36	20-25	24-30	
									45	20	15			15		5						0	20-25	24-30	
				10							10	10	20		10	15						0	20-25	24-30	
				10							10	10	20		10	15						0	22-27	26-32	
											10	10	15	15	10	15						0	20-25	26-32	
				5							24		8	14	13	1	1					3	20-25	24-30	
															62	20			1	1		4	30-35	35-40	

EFTERAFGRØDE GRÆS TIL ISÅNING I KORN

ALM. SILDIG RAJGRÆS, PLÆNETYPE



EGENSKABER

- Langsom svag vækst indtil høst af hovedafgrøden
- Dækkende vækst efter høst af kornafgrøder
- Høj vinterfasthed
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat Kraftig

RØDDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj

Alm. rajgræs har et højt C/N-forhold, som giver en langsom frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintret ikke, og er derfor velegnet på især sandjord for at reducere kvælstofudvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår.

OBS:

Tjek altid gældende lovgivning for destruktion/nedvisning af efterafgrøder.

Pakningsstørrelse: 10 kg.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	ALLE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA
Alm. sildig rajgræs, plænetype	-	x	Alle, undtagen frøgræs	3-4	8-10

EFTERAFGRØDE GRÆS TIL ISÅNING I MAJS

ALM. SILDIG RAJGRÆS, FODERTYPE



EGENSKABER

- Høj vinterfasthed
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat Kraftig

RODDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj

Alm. rajgræs har et højt C/N-forhold, som giver en langsom frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintres ikke, og er derfor velegnet på især sandjord for at reducere kvælstofudvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår.

Alle typer græsefterafgrøder i majs må tidligst nedpløjes, nedvisnes eller destrueres efter 1. marts, herunder græsefterafgrøder til evt. opfyldelse af 80%-reglen på kvægundtagelsesbrug.

OBS:

Tjek altid gældende lovgivning for destruktion/nedvisning af efterafgrøder.

Pakningsstørrelse: 10 kg.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	ALLE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
Alm. sildig rajgræs, fodertype	-	x	Alle, undtagen frøgræs	3-4	8-10*

*) I majs etableres græsset samtidig med en radrensning på majsens 6-8 bladstadiet.

EFTERAFGRØDE KLØVERGRÆS TIL ISÅNING I KORN

BLANDING 220 (TIL ALTERNATIVET "EFTERAFGRØDEBLANDINGER MED N-FIKSERENDE ARTER")



EGENSKABER

- Langsom svag vækst indtil høst af hovedafgrøden
- Dækkende vækst efter høst af kornafgrøder
- Høj vinterfasthed
- Skal etableres i foråret som undersåning i dæksæd af vårkorn
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper gennem tilmelding til alternativet: Efterafgrødeblandinger med N-fikserede arter

VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat

RODDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj

Kløvergræs-efterafgrøder anmeldt som alternativet "Efterafgrødeblandinger med N-fikserede arter" skal være etableret senest 1. august, og må tidligst nedpløjes, nedvises eller på anden vis destrueres efter 1. februar det efterfølgende år. Kløvergræs-efterafgrøder skal efterfølges af vårsæd. Landsforsøg 2022 med kløvergræs som efterafgrøde har vist eftervirkninger på 30-40 kg/ha N ved god etablering med øverlig sådybde (maks. 2 cm) og anvendelse af ukrudtsmidler, som kløvergræsset kan tåle.

Efterafgrødeblandinger med N-fikserede arter har en lovgivningsmæssig eftervirkning på 50 kg/ha N, som fratrækkes bedriftens N-kvote i det efterfølgende år.

Ved en kontrol skal man kunne dokumentere, at den udsåede blanding indeholder højst 25% N-fikserede arter, og der skal kunne fremvises en faktura for den købte færdigblanding, som udover N-fikserende arter kun må indeholde andre godkendte efterafgrødearter.

OBS:

Tjek altid gældende lovgivning for destruktion/nedvisning af efterafgrøder.

Pakningsstørrelse: 10 kg.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	SOM ALTERNATIV TIL ALLE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA
Blanding 22	-	x	Alle, undtagen frøgræs	-	10-15



ENSILERINGSMIDLER

Ensileringsmidlerne må også anvendes af økologer.

Ny bakteriestamme: *L. hilgardii* CNCM I-4785

For første gang nogenside, er kombinationen af to bakteriestammer godkendt i EU, på baggrund af deres resultater i forsøg. Med *L. hilgardii* CNCM I-4785 + *L. buchneri* NCIMB 40788 giver 1+1=3

100 dages ensilering = 147 timers stabilitet

250 dages ensilering = 365 timers stabilitet

MAGNIVA PLATINUM 1

1 teknologi
Heterofermentative bakterier

Til afgrøder med højt sukkerindhold som fx. majs-helsæd og kolbemajs.

Heterofermentative bakterier

Forebygger varmedannelse og tab.

MAGNIVA PLATINUM 2

2 teknologier
Heterofermentative bakterier
Homofermentative bakterier

Til afgrøder med relativt højt sukkerindhold med moderate ensileringsudfordringer, som som fx. sukkerholdigt græs.

Homofermentative bakterier

Sørger for hurtig ensilering og konserverer derved ensilagen hurtigere.

MAGNIVA PLATINUM 3

3 teknologier
Heterofermentative bakterier
Homofermentative bakterier
Enzymer

Til afgrøder med lavt sukkerindhold, højt proteinindhold og store ensileringsudfordringer, som fx. græs og bælgplanter

Enzymer

Hjælper til med at nedbryde plantefibrer og øger derved fordøjelighed samt frigør opløselige sukre.

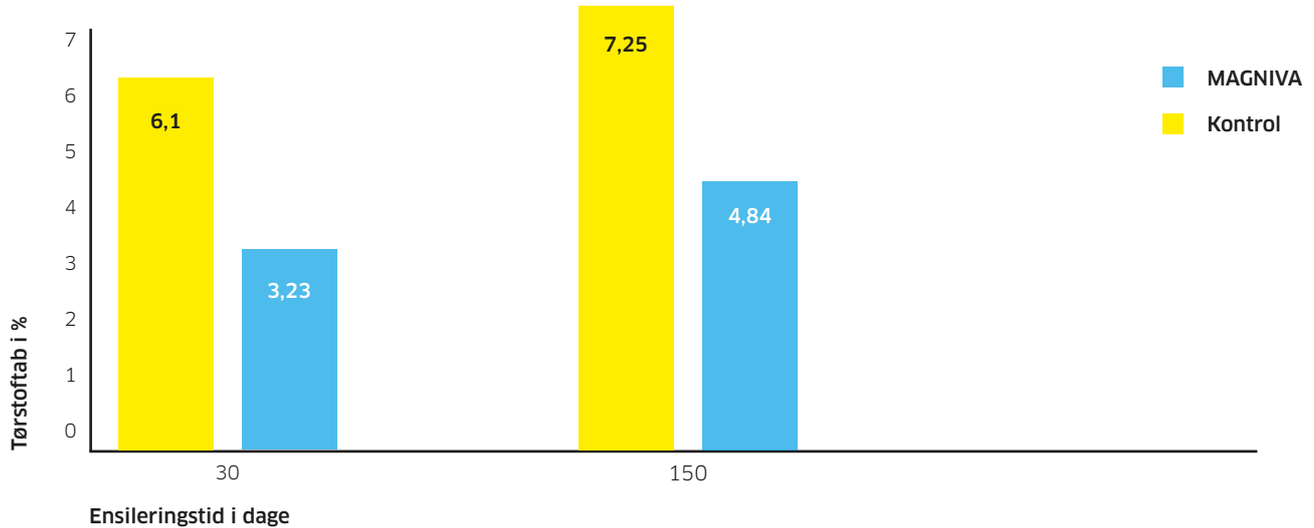


LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

ENSILERINGSMIDLER

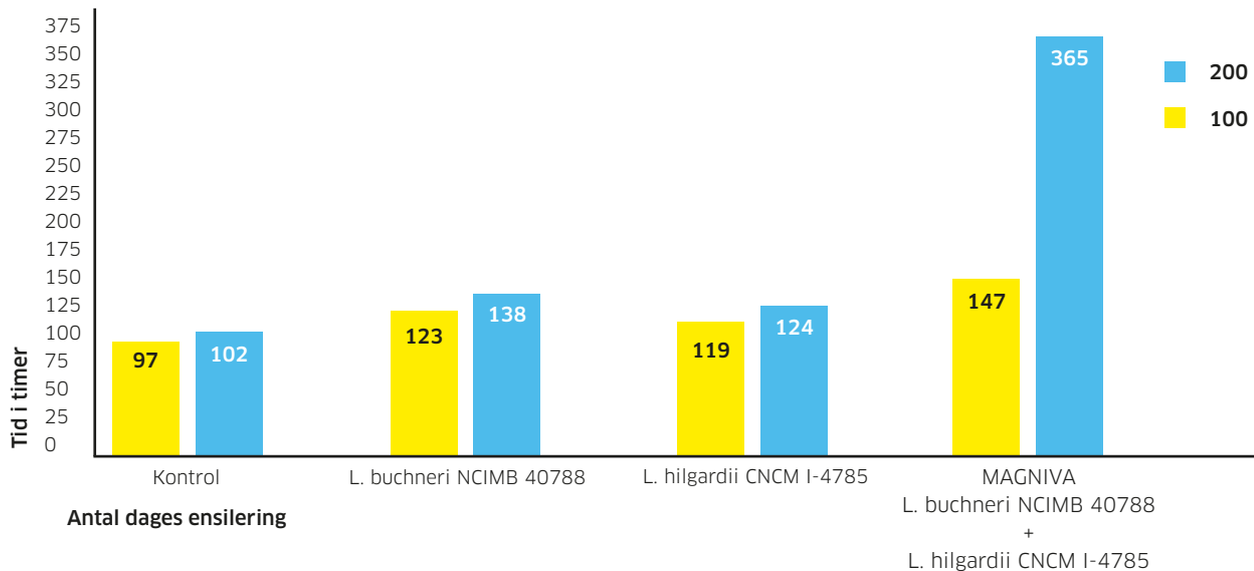
REDUCER TØRSTOF-TABET MED MAGNIVA

FERMENTERINGSTAB I GRÆSENSILAGE MED 34,5% TØRSTOF



FÅ BEDRE STABILITET MED MAGNIVA

AEROB STABILITET EFTER 100 OG 250 DAGES ENSILERING







Vejrup Andel

Kontakt en af vore sælgere



Jørn C. Bork
jcb@vejrup-andel.dk
Tlf. 92440054



Benny Lund
blu@vejrup-andel.dk
Tlf. 92924865



Mikkel F. Fink
mfi@vejrup-andel.dk
Tlf. 92924872



Søren Bjerre
sbj@vejrup-andel.dk
Tlf. 23832830



Mogens Skovbo Hansen
msh@vejrup-andel.dk
Tlf. 23442895

God service hver gang!