

# GRÆS 2022

– Stærkt sortiment af kløver- og efterafgrødegræs



# AGROWGRASS

## 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.



### Fokus på kvalitet

Som mælkeproducent er det vigtigt at vælge den rigtige græsblending, der kan opfylde koens krav og dermed maksimal mælkeproduktion. Vi har i de fire AgrowGrass special-blandinger udvalgt rajgræsser med højt udbytte af NDF kombineret med høj fordøjelighed. Som mælkeproducent er det vigtigt at holde så mange næringsstoffer hjemme på bedriften som muligt. Derfor er det en selvfølge, at vi har udvalgt kløversorter, der kan producere en høj andel protein.

I AgrowGrass konceptet har vi designet 4 specialblandinger, der hver især passer i foderrationer med forskellige andele majs. Vi kalder blandingerne AgrowGrass 220, AgrowGrass 350, AgrowGrass 410 og AgrowGrass 450 - se beskrivelser til venstre.

## AgrowGrass 410

Græsblendingen, AgrowGrass 410 MidiMaize, er en middeltidlig kløvergræsblending, 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 foderrationer, 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 foderrationer, 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 udbyttepotentialer. Rajsvingel har en tidlig forårsvækst og hurtig 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.

### OVERSIGT OVER AGROWGRASS BLANDINGER

AGROWGRASS 220	AGROWGRASS 350	AGROWGRASS 410	AGROWGRASS 450
13% Apis, hvidkløver	10% Apis, hvidkløver	11% Apis, hvidkløver	11% Apis, hvidkløver
22% Ecrin, middeltidlig rajgræs, diploid	3% Taifun, rødkløver	20% Dorella, hybridrajgræs	3% Taifun, rødkløver
20% Barcampo, middeltidlig rajgræs, tetraploid	20% Dorella, hybridrajgræs	26% Ecrin, middeltidlig rajgræs, diploid	4% Titus, rødkløver
20% Barimero, sildig rajgræs, diploid	25% Ecrin, middeltidlig rajgræs, diploid	18% Barcampo, middeltidlig rajgræs, tetraploid	35% Perun, rajsvingel
25% Virtuose, sildig rajgræs, tetraploid	17% Barcampo, middeltidlig rajgræs, tetraploid	25% Barimero, sildig rajgræs, diploid	25% Ecrin, middeltidlig rajgræs, diploid
	25% Barimero, sildig rajgræs, diploid		22% Barcampo, middeltidlig rajgræs, tetraploid

### EU KRAV OG GARANTIER FRA DANSKE PRODUCENTER AF GRÆSFRØ

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
Rødkløver	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 rajgræsser** 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 rajgræsser** 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. AgrovGrass 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

## Blanding 45

Agrowgrass 45 er en udpræget slættilblanding, 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 utilstret plads til ukrudt. Blandingen kan etableres på alle jordtyper.

I udvælgelsen af sorter til græsblandinger, herunder Agrowgrass 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 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 strukturblending bestående af 50% strandsvingel/rajsvingel. Blandingen indeholder ikke rød- og hvidkløver. Blandingen er velegnet til hård afgræsning og høproduktion.



AGROWGRASS BLANDINGER 2022

Frøblandinger i tabellen er angivet i %.  
Leveres i standardpakninger à 10 kg.  
Frøblending 21-62 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	JORDBUNDSFORHOLD	TIDLIGHED	AGROWGRASS BLANDINGER	RØDKLØVER		HVIDKLØVER		RAJSVINGEL	STRANDSVINGE		HYBRIDRAJGRÆS	ALM. RAJGRÆS TIDLIG		ALM. RAJGRÆS MIDDELTIDLIG		ALM. RAJGRÆS SILDIG		TIMOTÉ	ENGSVINGEL	RØDSVINGEL	ENGRAPGRÆS	UDSÆDSMÆNGDE KG/HA				
					DIPLOID	TETRAPLOID	STORBLADET	SMÅBLADET			SILDIG		TETRAPLOID	DIPLOID	TETRAPLOID	DIPLOID	TETRAPLOID	SUMMER-GRAZE					LIHEROLD	REVERENT	BALIN	ETABLERING MED DÆKSÆD FORÅR	ETABLERING I RENBESTAND FORÅR ELLER SEN SOMMER
Afgræsning med stor foderoptagelse	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	22				11	4							30	27	28					20-25	24-30			
				220											22		20	20	25						20-25	24-30	
Afgræsning på varierende jordtyper	Permanente	Alm./ varierende	Sildig	24				12	8									10	10			10	20-25	24-30			
		Tør	Middeltidlig	25				12	8												15	20	20-25	24-30			
		Fugtig	Sildig	26				12	8								18		16	26	10	10	20-25	24-30			
Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Tidlig	32									45	30	25									20-25	24-30		
			Middeltidlig	33												30		40	30						20-25	24-30	
				35												15	12	35	25						20-25	24-30	
				350		3	10									25		17	25						20-25	24-30	
				Sydvestjyden			10										28	22	20	20						20-25	24-30
				410			11								20		26		18	25						20-25	24-30
	Permanente	Alm./tør/fugtig	Sildig	36														15		11	5	5		20-25	24-30		
		Meget fugtig	Middeltidlig	37																35	35	10		20-25	24-30		
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	40	4	5	9				12	18				15	15			22				24-28	29-34		
				41								15	15				10	10	20	17					24-28	29-34	
				42	8		9								23			40		20						20-25	24-30
			Tidlig	43			13							40	22		25								20-25	24-30	
			Middeltidlig	45	5	6	7				45							12	25							24-28	29-34
				450	4	3	11				35							25		22						24-28	29-34
		47		15	15	5				33							32								24-28	29-34	
		Alm./tør/fugtig	Middeltidlig/sildig	49	9		6						70				15								24-28	29-34	
				50			10							75				15								24-28	29-34
Sydvestjyden Struktur					10					20	35				10	10	15						24-28	29-34			
Heste afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	60														45	20	15			20	20-25	24-30		
				61				10												45	15	10			20	22-27	26-32
Heste struktur og afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	62					25		25							10		10	10	10	20-25	26-32			

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

\* Blandinger med under 25 pct bælgplanter (frøandel).

\*\* Solfaxi urtegræsblending indeholder desuden 3 % Alm. rapgræs DASAS, 3 % Sneglebælg VIRGO, 1 % Kællingetand og 1 % cikorie

1) Strandsvingel TOWER er coated med ProNitro®. 10 kg HorseMax Fiber indeholder derfor 9,2 kg frø og 0,8 kg gødning mv.

2) Lucerne er coated Rhizopower og Prolime. 10 kg ForageMax 48 indeholder derfor 7,7 kg frø og 2,3 kg Rhizopower og prolime.

3) Sælges så længe haves

(\*\*\*\*skal markeres med DLF fiber energi logo) Høj FK NDF sort fra DLF.











# BI-VEJEN 1-ÅRIG

## BLOMSTER- OG BESTØVERBRAK

### EGENSKABER

BI-VEJEN er en kombiblanding, der er designet, så den kan anvendes både som almindelig blomsterbrak (afgrødekode 324), bestøverbrak (afgrødekode 342), MFO-blomsterbrak (afgrødekode 325) eller MFO-bestøverbrak (afgrødekode 343).

BI-VEJEN er sammensat af arter, der blomstrer henover en lang periode, således at bier og insekter vil få glæde og gavn af den både sommer og efterår.

Der er tilstræbt en mængdemæssig afbalancering af de forskellige arter både i forhold til frøstørrelse, vækstrytme og levedygtighed. Som tillæg vil fugle og dyr få gavn af planternes frø efter afblomstring.

Når du vælger BI-VEJEN (1-årig) vil du få en flot bestand af arter, der blomstrer i farverne rød, gul, lilla og blå. Bunddækket består af blodkløver og vikke, mens hør, honningurt og boghvede løfter blandingen. Som afslutning anvendes solsikke, der blomstrer helt frem til det sene efterår. Blomstringen starter således primo juni og varer indtil ultimo august/primo september.

### ETABLERING

Anmeldes BI-VEJEN som enten blomster-, bestøver-, MFO-blomster- eller MFO-bestøverbrak skal den udsås inden 30. april.

Gentagne harvninger vil ofte reducere ukrudtsmængden. Sørg for at jorden er så ren som mulig forud for såning. En vellykket pløjning er ofte det bedste grundlag. Så ikke for tidligt i en kold og meget fugtig jord.

Ved bekvemt såbed spirer BI-VEJEN hurtigere frem og vil have en betydelig bedre konkurrenceevne. Så ikke for dybt. Mange af arterne kan dårligt spire frem, hvis de sås dybere end 1 cm.

Udsædsmængde 1,0 kg/1.000 m<sup>2</sup> svarende til 10 kg/ha.

Et godt håndværk ved såbedstilberedning og såning giver det bedste grundlag for succes med BI-VEJEN.

#### SAMMENSÆTNING BI-VEJEN (1-ÅRIG)

ART	% FRØVÆGT
Sommervikke	25
Boghvede	30
Solsikke	10
Honningurt	5
Hør	20
Blodkløver	10

Ønsker man at gøre brug af muligheden for 2-årigt aktivitetskrav, skal man istedet vælge BI-VEJEN (flerårig), som er sammensat af både én- og flerårige arter med samme formål og effekt som ovenstående.

Tjek altid gældende lovgivning på [www.landbrugsstyrelsen.dk](http://www.landbrugsstyrelsen.dk)



# BI-VEJEN FLERÅRIG

## BLOMSTER- OG BESTØVERBRAK

### EGENSKABER

BI-VEJEN er en kombiblanding, der er designet, så den kan anvendes både som almindelig blomsterbrak (afgrødekode 324), bestøverbrak (afgrødekode 342), MFO-blomsterbrak (afgrødekode 325) eller MFO-bestøverbrak (afgrødekode 343).

BI-VEJEN er sammensat af arter, der blomstrer henover en lang periode, således at bier og insekter vil få glæde og gavn af den både sommer og efterår.

Der er tilstræbt en mængdemæssig afbalancering af de forskellige arter både i forhold til frøstørrelse, vækstrytme og levedygtighed. Som tillæg vil fugle og dyr få gavn af planternes frø efter afblomstring.

Når du vælger BI-VEJEN (flerårig) vil du få en flot bestand af arter, der blomstrer i farverne rød, gul, hvid, lilla og blå. Bunddækket består af hvidkløver, alsikekløver (giftig for heste) og rødkløver, mens lucerne, hør, honningurt, kællingetand og boghvede løfter blandingen. Blomstringen starter således primo juni og varer indtil ultimo august/primo september.

### ETABLERING

Anmeldes BI-VEJEN som enten blomster-, bestøver-, MFO-blomster- eller MFO-bestøverbrak skal den udsås inden 30. april.

Gentagne harvninger vil ofte reducere ukrudtsmængden. Sørg for at jorden er så ren som mulig forud for såning. En vellykket pløjning er ofte det bedste grundlag. Så ikke for tidligt i en kold og meget fugtig jord.

Ved bekvemt såbed spirer BI-VEJEN hurtigere frem og vil have en betydelig bedre konkurrenceevne. Så ikke for dybt. Mange af arterne kan dårligt spire frem, hvis de sås dybere end 1 cm.

Udsædsmængde 1,0 kg/1.000 m<sup>2</sup> svarende til 10 kg/ha.

Et godt håndværk ved såbedstilberedning og såning giver det bedste grundlag for succes med BI-VEJEN.

#### SAMMENSÆTNING BI-VEJEN (FLERÅRIG)

ART	% FRØVÆGT
Lucerne	10
Boghvede	20
Alsikekløver	10
Honningurt	15
Hør	20
Rødkløver	10
Hvidkløver	10
Kællingetand	5

Vælges BI-VEJEN (flerårig) kan der gøres brug af muligheden for 2-årigt aktivitetskrav.

Tjek altid gældende lovgivning på [www.landbrugsstyrelsen.dk](http://www.landbrugsstyrelsen.dk)





# ALLROUND - VILDTBLANDING

ANVENDES TIL HJORTE- OG FUGLEVILDT

## EGENSKABER

En alsidig sammensat vildtblanding der sikrer gode levevilkår for flest mulige dyr, fra insekter og fugle til råvildt. Ved en god etablering og under optimale forhold kan Allround Vildtblanding holde i 2 år. Ofte vil en afslåning om foråret i andet brugsår være nyttig. Man skal dog ikke ødelægge de redeskjul, som er etableret.

- Såtidspunkt: ultimo april til primo juli
- Udsås i et bekvemt og lunt såbed
- Udsædsmængde 50 kg/ha (1 kg til 200 m<sup>2</sup>)
- Sådybde: 1 - 2 cm
- 2 års holdbarhed

Vildt- og bivenlige tiltag må etableres på dele af omdriftsarealer og er fortsat berettiget til grundbetaling.

Vildt- og bivenlige tiltag er ikke en afgrøde, og har derfor ikke en kvælstofnorm.

Vildt- og bivenlige tiltag må ikke etableres på arealer med permanent græs, MFO-brømmer eller permanente afgrøder.

Tjek altid gældende lovgivning på [www.landbrugsstyrelsen.dk](http://www.landbrugsstyrelsen.dk)

ALLROUND - VILDTBLANDING	
ART	% FRØVÆGT
Stauderug	41,4
Vinterraps	4,3
Honningurt	2,9
Boghvede	28,4
Rødkløver	2,9
Gul sennep	4,3
Olieræddike	4,3
Hvidkløver	2,9
Vinterrybs	2,9
Grønkål (Westfalisk)	1,4
Hundegræs	1,4
Bladkål (Polycaul)	1,5





# EFTERAFGRØDE GRÆS TIL ISÅNING I KORN

ALM. SILDIG RAJGRÆS, PLÆNETYPE



## 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.

På sandjord hhv. lerjord i den vestlige del af landet bør græsefterafgrøder først destrueres i det tidlige forår. På lerjord i de østlige egne af landet og/eller ved pløjefri dyrkning er det en fordel at destruere græsefterafgrøder fra medio november eller så tidligt som muligt i foråret.

OBS: Tjek altid gældende regler for destruktion/nedvisning af efterafgrøder.

## EGENSKABER

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

## FAKTA

GRÆS SOM EFTERAFGRØDE	NEMATODE-RESISTENS	MFO-EFTER-AFGRØDER	ØVRIGE EFTER-AFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA
Alm. sildig rajgræs, plænetype	-	x	x	Alle, undtagen frøgræs	3-4	8-10

# EFTERAFGRØDE GRÆS TIL ISÅNING I MAJS

ALM. SILDIG RAJGRÆS, FODERTYPE



## 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.

MFO-efterafgrøder i majs må uanset jordtype tidligst nedpløjes, nedvisnes eller destrueres 8 uger efter høst. Alle andre 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 regler for destruktion/nedvisning af efterafgrøder.

## EGENSKABER

- Høj vinterfasthed
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

## FAKTA

GRÆS SOM EFTERAFGRØDE	NEMATODE-RESISTENS	MFO-EFTER-AFGRØDER	ØVRIGE EFTER-AFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
Alm. sildig rajgræs, fodertype	-	x	x	Alle, undtagen frøgræs	3-4	8-10*

\*) I majs etableres græsset samtidig med en radrensning på majsens 6-8 bladstadiet. Vær obs på, at det er risikofyldt at opfylde hele/dele af bedriftens MFO-krav med efterafgrødegræs i majs.

# 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.

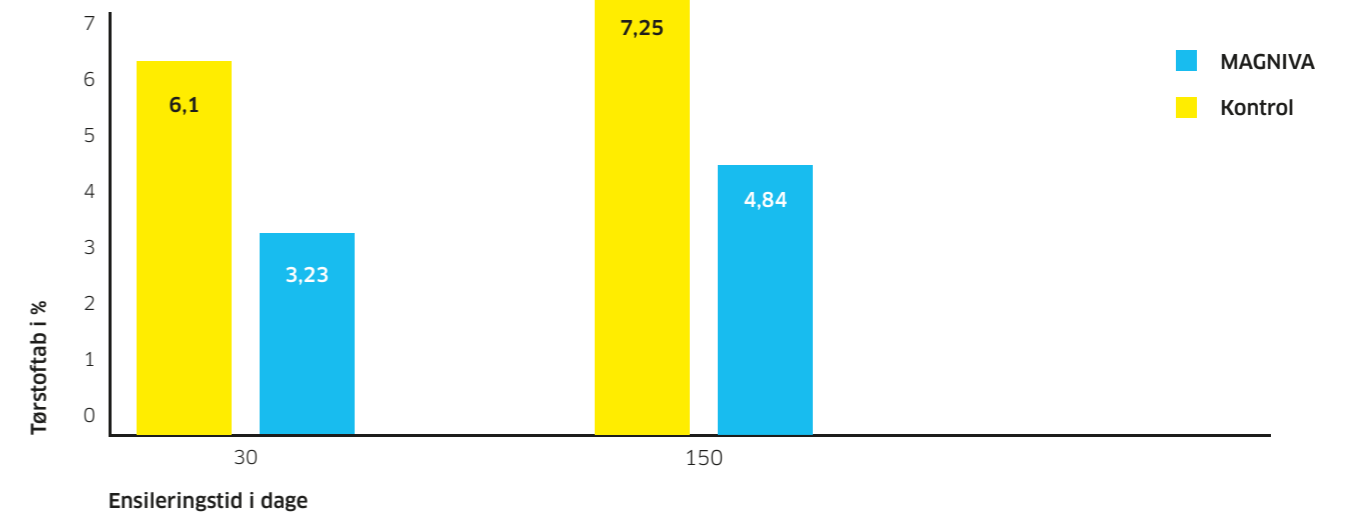


LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

# ENSILERINGSMIDLER

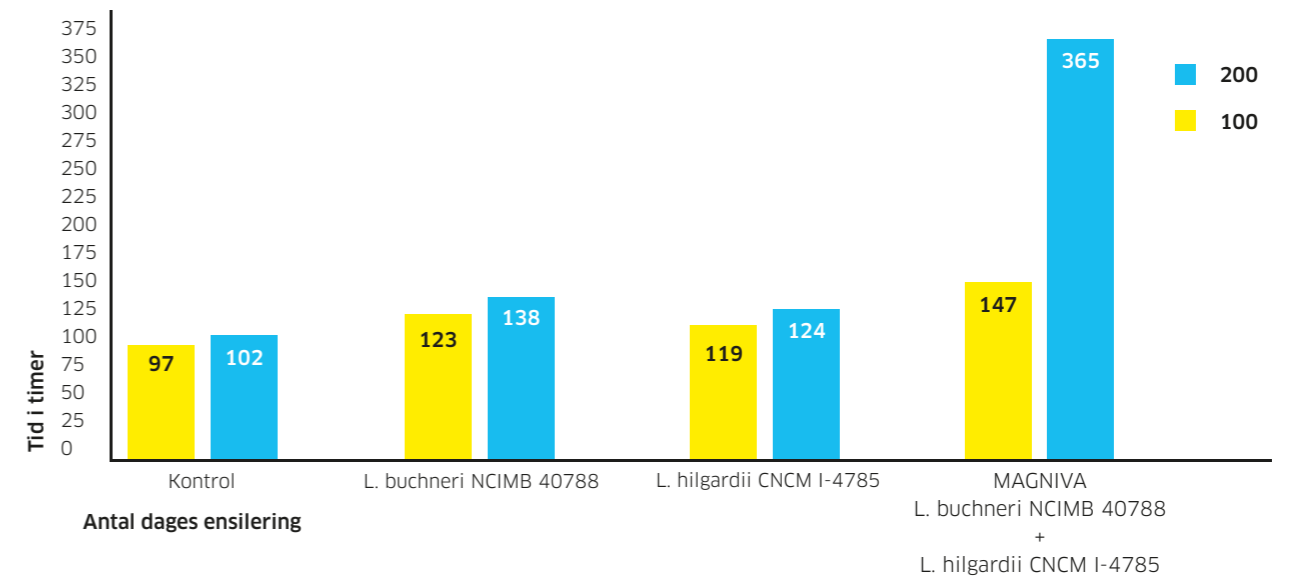
## REDUCER TØRSTOF-TABET MED MAGNIVA

FERMENTERINGSTAB I GRÆSENSILAGE MED 34,5% TØRSTOF



## FÅ BEDRE STABILITET MED MAGNIVA

AEROB STABILITET EFTER 100 OG 250 DAGES ENSILERING







KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION

**Danish Agro**

**VA Vestjyllands Andel**  
Sammen om praktisk innovation

**HEDEGAARD**

**SG Salling  
Grovarer**

**MM Mollerup Mølle**  
En sikker leverandør - også i fremtiden ...

**Nordvest Foder A/S NVF**  
... alt til landbrug, have og hobby ...  
Vestervig 9794 1644 • Hvidbjerg 9787 2400 [www.nordvestfoder.dk](http://www.nordvestfoder.dk)

**D.H.6 Vejrup Andel**

**L-H FODER ApS**

**NAG**

**Nordic Seed**

*Cultivating Value*