



NYHED



**FORAGEMAX**

by DLF-TRIFOLIUM

## PRODUKTPROGRAM

- FORAGEMAX-BLANDINGER
- TOPSORTER AF GRÆS
- PROTEINAFGRØDER
- PRISLISTE

# Økologisk opsving

Efterspørgslen efter økologiske produkter stiger, og dermed lysner det igen for de økologiske producenter af mælk og kød. Gode kløvergræsmarker er kruntappen i det økologiske kvægbrug, og hos avlere af økologisk græs- og kløverfrø er der i 2006 høstet en god kvalitet. En stor del af frøet ender i danske blandinger, men også udenlandske græsmarker bliver tilsået med danskavlet frø.

DLF-Organic er den største aktør på dette område. Vores mål er til stadighed at have et bredt sortiment af sorter og blandinger til de økologiske landbrug, så kvægbrugere har det bedste grundlag for økonomisk gevinst i mælke- og kødproduktionen.

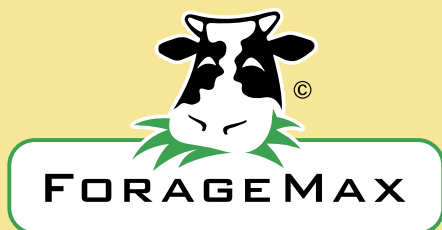
Det vil sige sorter af græs og kløver, der er grundigt afprøvede under danske forhold, og blandinger, der er sammensat, så højt udbytte og god kvalitet kan opnås.

På de følgende sider kan du se sortimentet for 2007. Hvis du har spørgsmål eller kommentarer, kan du kontakte vores forhandlere eller DLF-TRIFOLIUM. Se mulighederne på bagsiden eller klik ind på [www.dlf.dk](http://www.dlf.dk) for at få den seneste viden om vores produkter. Her kan du også tilmelde dig vores e-mail service, hvor vi løbende sender nyheder om frø til grovfoder.

## NYT NAVN

### ForageMax

De velkendte ELITE-blandinger bliver til ForageMax, men indholdet er stadig de bedste sorter fra vores forædling. Se side 3.



by DLF-TRIFOLIUM

## NYHED

### ForageMax, Perun - 46

Tilhængerne af hvidkløver får en ny mulighed: ForageMax 46 med rajsvingel PERUN, rajgræs og hvidkløver. Mest til slæt. Se side 3.



## Stort økoudvalg

DLF-Organic har et omfattende tilbud af både økologisk avlet frø og konventionelt producerede sorter til økologer. Se hele programmet på side 4-5.

## Topsorter af græs

Se de nyeste forsøgsresultater på vores topsorter i græs-blandinger på side 6.

## Protein på hjemmebane

Kravene til hjemmeavlet protein stiger. Markært PINOCHIO, hestebønne COLUMBO og lupin PRIMA eller ROSE er gode sorter til formålet. Se side 7.

## Styrke i majs

DLF's sortiment byder på 3 stærke majssorter med hver sin tidlighed. Se bagsiden.





# FORAGEMAX

by DLF-TRIFOLIUM

## NYHED

### FORAGEMAX

ForageMax er det nye navn på vores frøblandinger.

**Forage:** Engelsk. *Fourage, foder, samle føde/foder, fodre*

**Max., Maximum:** Engelsk. *Maksimal, højeste, mest mulige*

Frøblandingerne fra DLF-Organic har skiftet navn – men ikke indhold! ForageMax betyder mest muligt foder, og blandingerne vil som hidtil være sammensat af de bedste sorter fra DLF-TRIFOLIUM's forædling – alle afprøvet under danske forhold.

## NYHED

### FORAGEMAX, Perun - 46 – uden rødkløver

Mange har ønsket en blanding med økologisk frø, som indeholder rajsvingel Perun, og hvor der ikke indgår rødkløver. Den er nu klar og indeholder:

### FOR MEGET KLØVER I MARKEN?

Lille tilførsel af kvælstof i form af gylle eller handelsgødning giver kløveren gode betingelser for at udvikle sig. Så gode, at der af og til bliver alt for meget kløver i marken. Især i sensommeren og i 2. års eller ældre marker. Det nytter som regel ikke at nedsætte andelen af kløver i blandingen, for så bliver der for lidt først på sæsonen. Selv en lille mængde kløver kan blive dominerende, hvis der er lavt kvælstofniveau.

Løsningen er i stedet at trykke kløveren med øget mængde græs. Her er middeltidlige eller sildige sorter af almindelig rajgræs bedst. I blandinger til slæt iblandes 6-7 kg almindelig diploid rajgræs, Mikado eller Indiana, og derefter sås det sædvanlige antal kg pr. ha. I blandinger til afgræsning anvendes 4-5 kg middeltidlig tetraploid rajgræs Calibra i stedet.

15 % storbladet hvidkløver KLONDIKE

40 % rajsvingel PERUN

35 % middeltidlig almindelig rajgræs, diploid, MIKADO.

ForageMax, Perun - 46 er en blanding 45 uden rødkløver. Middeltidlig, stråstiv og med en høj foderværdi. Blandingen er egnet til ensilering, hvor der bør høstes mindst 4 slæt årligt.

### FORAGEMAX 26 JUSTERES

I ForageMax 26 forsvinder arten almindelig rapgræs og erstattes af lidt mere almindelig rajgræs, timote og engsvingel. Øvrige blandinger er uændrede.

### FORAGEMAX-BLANDINGER 2007

Ved fremstilling af blandinger er kravet, at der skal være mindst 95 % indhold af økologisk frø, for at den må kaldes økologisk. I 2007 kan dette krav opfyldes for 3 af de 9 ForageMax-blandinger, nemlig 20, 22 og 31, hvor der er 100 % økologisk frø.

De øvrige frøblandinger indeholder 84-90 % økologisk frø, og de resterende procentdele består af konventionelt avlet frø.

### FOR LIDT KLØVER I MARKEN?

Hvis kløverplanter spirer fint frem, men mistrives og ikke klarer sig i konkurrencen med dæksæd og græs, kan det være tegn på kløvertræthed. Forudsætningen for en vellykket kløvergræsmark er ikke bare omhyggelig etablering, men også et sundt sædskifte.

Kløvertræthed skyldes, at der er kløversystematoder i jorden. De angriber kimroden, så planten nok spirer frem, men ikke kan vokse videre. Hvis der er mange svampe i jorden, kan situationen forværres. Eneste løsning er indtil videre sædskifte, hvor jorden holdes fri for kløver i mindst et år. Det gælder hvid-, rød-, alsike- og kurakløver, hvorimod kællingetand og sneglebæg ikke er modtagelige.



## • Økologisk avlet frø • Konventionelt avlet, ubejdet frø

### FORAGEMAX 2007 TIL ØKOLOGISK LANDBRUG

Leveres i standardpakninger á 10 kg					Arter og sorter i blandingen														
					Rød-kløver	Hvidkløver				Hybridrajgræs		Rajsvingel type rajgræs		Almindelig rajgræs					
						diploid	storbladet		småbladet	tetraploid		type rajgræs		Tidlig	Middeltidlig				
					RAJAH		MILO	KLONDIKE	SOMJA	RIVENDEL	STORM	SOLID	PERUN	PERUN	LIPRINTA	MIKADO	MIKADO	OPTION	CALIBRA
Varenr.	Blandingsnr.	Anvendelse	Tidlighed	Jordbundsforhold	% af kg i blanding														
720A	20	Afgr./slæt	Midt.	Alm/god		10	5			20								22	
721A	21	Afgræsning	Midt.	Alm/god		5		10								10	15	20	
722A	22	Afgræsning	Midt.	Alm/god		5		6	4									30	
724A	24	Afgræsning	Sildig	Alm/god				12	8										
726A	26	Afgræsning	Sildig	Fugtig				12	8										
731A	31	Slæt/afgr.	Tidlig	Alm/god	10	10							45					35	
742A	42	Slæt	Midt.	Alm/god	12			10		9	9				19	10	11		
745A	45	Slæt	Midt.	Alm/god	10	5	5					33	7		20	9	11		
746A	46	Slæt	Midt.	Alm/god		10	5					33	7		36	9			



Indholdet angivet i % af kg i blandingerne.  
Afhængig af forsyningen med frø kan der forekomme ændringer i blandingerne. Dette vil fremgå af emballagen.

### BÆLGPLANTER

Anvendelse								
Art/varenr.	Sort	Type	Afgræsning	Slæt	Grøngødning	Pakningsstr.	Udsædsmængde kg/ha	Pris kr./kg
<b>Rødkløver</b>								
1090	RAJAH	diploid	xx	xxx	xxx	2 og 10*	4-6	114,75
<b>Hvidkløver</b>								
1191	MILO	storbladet	xxx	xxx	xx	10	4-6	139,00
1195	KLONDIKE	storbladet	xxx	xx	xxx	2 og 10*	4-6	139,00
1192	RIVENDEL	småbladet	xxx	xx	xx	10	4-6	139,00
<b>Alsike</b>								
1232	ERMO		xx	xx		2	4-6	54,50
<b>Sneglebæg**</b>								
1390	VIRGO		x	x	xxx	2	8-10	52,50
<b>Lucerne**</b>								
1474	PONDUS	slæt		xxx		2 og 10*	25-30	57,00

\* Pristillæg på 5,00 kr. pr. kg ved køb af pakninger á 2 kg.

\*\* Frøet er podet med langtidsholdbar kvælstofsamlende bakterier, Nitragin Gold.

### FODERROER

Ubejdsede roefrø				
Type/varenr.	Sort	Rodfarve	Ca. % tørstof i rod	Kr./pakke
<b>Foderroer</b>				
6379	ECKDOGELB NATURFRØ*	Orange	14-15	105,00 pr. kg
6683	MAGNUM**	Hvid	19-20	941,50

\* ikke pilleret, polygermt frø, 2 kg pr. pakke \*\* Pilleret frø, 100.000 frø/unit.

### ALMINDELIG RAJGRÆS

Leveres i pakninger á 10 kg							
Art/varenr.	Sort	Type	Afgræsning	Slæt	Efterafgrøde	Udsædsmængde kg/ha*	Pris kr./kg
<b>Tidlige sorter</b>							
2002	LIPRINTA	diploid	x	xxx		20-22	27,25
2051	TETRAMAX	tetraploid	x	xxx		20-22	26,75
<b>Middeltidlige sorter</b>							
2601	MIKADO	diploid	xx	xxx	x	20-22	18,25
2604	INDIANA	diploid	xx	xxx	x	20-22	20,00
2141	CALIBRA	tetraploid	xxx	xx	x	28-30	28,75
<b>Sildige sorter</b>							
2201	LASSO	diploid	xxx	x	xxx	20-22	30,50
2205	SAMEBA	diploid	xxx	x	xxx	20-22	30,50
2278	TIVOLI	tetraploid	xxx	x	xx	28-30	29,50
2287	MAURICE	tetraploid	xxx	x	xx	28-30	29,50

### ØVRIGE RAJGRÆSSER

Leveres i pakninger á 10 kg							
Art/varenr.	Sort	Type	Afgræsning	Slæt	Efterafgrøde	Udsædsmængde kg/ha*	Pris kr./kg
<b>Italiensk rajgræs</b>							
3032	EF 486 DASAS	diploid	x	xxx	xxx	25-30	30,75
3144	DANERGO	tetraploid	xx	xxx	XXX	30-35	30,75
<b>Hybrid rajgræs</b>							
3539	STORM	tetraploid	xxx	xxx	x	25-30	38,50
3592	SOLID	tetraploid	xxx	xxx	x	25-30	37,75
<b>Westerwoldisk rajgræs</b>							
3880	AVANCE	tetraploid	xxx	xxx	x	35-40	24,00

\* Udlagt i renbestand. Til efterafgrøde udlagt i helsæd/korn til modenhed er udsædsmængden 15-20 kg/ha.

Sildig		Timote	Engsvingel	Rødsvingel	Engrapgræs	Usæds- mængde kg/ha	Pris kr/kg
diploid	tetra- ploid						
LASSO	SAMEBA	TIVOLI	TUNDRA	LAURA	GONDOLIN	BALIN	
28		15				26-28	47,75
		20	10	10		26-28	49,75
	27	28				26-28	46,00
40	10		10	10		20-24	56,50
18			16	26	10	22-26	63,00
						20-24	47,75
20						20-24	51,25
						20-24	53,00
						20-24	50,00

## EFTERAFGRØDER

Varenr.	Afgrøde	Kg udsæd pr. ha	Paknings- størrelse	Kr./kg
<b>Etårige arter</b>				
8105	Honning ANGELA	10	2 og 10*	54,00
8159	Gul sennep VALIANT	7-8	2 og 10*	15,00
8156	Gul sennep BRACO, nematoderesistent	7-8	2 og 10*	17,00
8140	Olieræddike ADAGIO, nematoderesistent	12-14	2 og 10*	21,00
8144	Olieræddike SILETINA	12-14	10	17,00
6823	Stubturnips FRISJA	2-4	1	59,50
1804	Blodkløver** CONTEA	25-30	2	61,50
1821	Persisk kløver** ARCHIBALD	10-15	2	57,50
5392	Gul lupin** PARYS (husk podemiddel)	140-180	10	16,00
<b>Overvintrende arter</b>				
1884	Kællingtand** TRUENO	10-15	2	90,00
1814	Jordkløver** WOOGENELLUP	30-35	2	69,00
5474	Sand-/vintervikke**SITA	75-100	10	21,00
8495	Serradel** LALERTA	25-30	2	57,00
8203	Fodermarkål GR. ANGELITER	3-5	1	93,50
8210	Foderraps LICAPO, dobb. lav, vintertype	6-8	2	41,50
8465	Stauderug	100-120	2 og 10*	23,50

\* Pristillæg på 5,00 kr. pr. kg ved køb af pakninger á 2 kg.

\*\* Bælgplante

## ØVRIGE GRÆSSER

Art/varenr.	Sort	Type	Af- græs- ning	Slæt	Pak- nings- str.	Udsæds- mængde kg/ha**	Pris kr./ kg
<b>Timote</b>							
4012	TUNDRA	slæt og afgr.	xx	xxx	2 og 10*	15	54,75
<b>Hundegræs</b>							
4189	AMBA	tidlig	x	xxx	10	18	28,75
4192	DONATA	middeltidlig	xxx	xx	10	18	28,75
<b>Engsvingel</b>							
4220	LAURA		xx	xx	10	25	53,00
<b>Rødsvingel</b>							
4331	GONDOLIN	foder	xx	xx	10	20	45,00
<b>Engrapgræs</b>							
4614	BALIN	foder	xxx	x	2 og 10*	12	28,00
<b>Alm. rapgræs</b>							
4716	DASAS		xx	xx	2 og 10*	12	29,50

\* Pristillæg på 5,00 kr. pr. kg ved køb af pakninger á 2 kg.

\*\* Udlagt i renbestand.

## ÆRTER, HESTEBØNNER, LUPINER, VIKKER

Til helsæd og modenhed (Leveres i 25 kg sække)				
Varenr.	Sort	Modenhed	Helsæd	Kr./kg
<b>Ærter</b>				
5103	PINOCHIO	x		dagspris
5101	NITOUCHE	x		dagspris
<b>Hestebønner</b>				
5050	COLUMBO	x		dagspris
<b>Smalbladet lupin</b>				
5382	PRIMA	x		dagspris
7621	HISTICK podemiddel til lupin 1pk/ha			180,00
<b>Fodervikke</b>				
5451	CAROLE	x		8,75

## ØVRIGE ARTER

Art/varenr.	Afgrøde	Paknings- størrelse	Pris kr./kg
8458	Kommen SYLVIA	2 og 10*	42,00
7920	Persille	1	139,00
7910	Kørvel	1	98,00
8480	Bibernelle BURNET	2	100,00
7930	Dild	1	110,00
8442	Rod Cikorie ORCHIES	pk. 50.000 frø	545,00 pr. pk.
8443	Cikorie SPADONA	1	149,00

\* Pristillæg på 5,00 kr. pr. kg ved køb af pakninger á 2 kg.

## VÅRRAPS - OLIEHØR

Leveres i 10 (raps) og 25 (hør) kg pakninger		
Type/Varenr.	Sort	Kr./kg
<b>Vårraps konventionel avl, ubejdset</b>		
7166	PLUTO	75,00
<b>Oliehør konventionel avl, ubejdset</b>		
7717	LIRINA	10,50

## MAJS TIL ENSILERING

Leveres i pakninger á 50.000 kerner			
Varenr.	Sort	Tidlighed*	Kr./pakke
<b>Ubejdset</b>			
6268	MAS 09A	8	Dagspris
6274	ANJOU 209	7	Dagspris
6275	ANJOU 219	6	Dagspris

\* Karakter 1-9, 9 tidligst

# Topsorter af græs

ForageMax-blandingerne fra DLF-Organic er fyldt med gode sorter. Her er de seneste resultater fra forsøg med nogle af stjerneerne:

## RAJSVINGEL PERUN

Rajsvingel Perun er forholdsvis ny i Danmark. Nye forsøg viser højt udbytte, især i blanding med rødskløver.

Udbytte og kvalitet	42	45	46
Afgrødeenheder pr. ha	102,0	102,6	100,1
Kg tørstof/FE, 1. slæt	1,09	1,12	1,11
Kg tørstof/FE, alle slæt	1,18	1,19	1,18
FK NDF	67,3	67,4	69,6
Arter i blanding	Ar, Hr, H, R	Ar, Rs, H, R	Ar, Rs, H

Ar = Almindelig rajgræs. Hr = Hybridrajgræs. Rs = Rajsvingel. H = Hvidskløver. R = Rødskløver  
Udbytte og kvalitet i frøblandinger 1. brugsår, slæt 2006. Landsforsøg (konventionelle)

### Fordele ved Perun

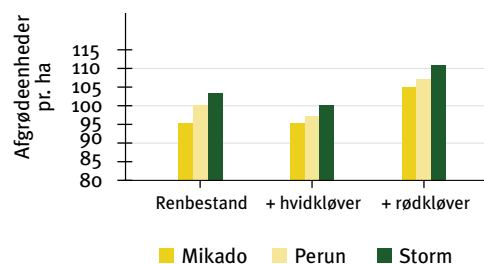
Sammenlignet med almindelig rajgræs

- Højere udbytte især i 2. og 3. brugsår (set i tidligere forsøg)
- Tidlig forårsvækst og bedre genvækst efter slæt og tørkestress
- Passer godt i blandinger med kløver og rajgræs
- Bør ikke snittes lavere end 6-7 cm stubhøjde
- Sænker foderværdien lidt – 0,02 til 0,05 kg tørstof mere pr. FE

## HYBRIDRAJGRÆS STORM

Udbytte og kvalitet i ét

Storm er en rigtig kombinationssort, der passer godt til slæt, men også kan afgræsses. Sammenlignet med Perun og almindelig rajgræs Mikado giver Storm den bedste kombination af udbytte og kvalitet i 1. brugsår.



Kg tørstof pr. fe	Mikado	Perun	Storm
Renbestand	1,20	1,22	1,21
+ hvidskløver	1,17	1,21	1,18
+ rødskløver	1,19	1,22	1,19
FK NDF			
Renbestand	69,0	68,2	68,5
+ hvidskløver	67,4	67,4	68,1
+ rødskløver	63,1	64,0	64,8

Udbytte og foderværdi af almindelig rajgræs Mikado, rajsvingel, Perun og hybridrajgræs Storm. 1. brugsår, 2006. Landsforsøg.

## HYBRIDRAJGRÆS SOLID

– lever op til navnet

Solid er som type midt mellem forældrene, italiensk og almindelig rajgræs. Det viser sig ved et meget højt udbytte under slæt, men Solid er samtidig en sort, der meget gerne afgræsses af køerne. Nye forsøg bekræfter dette.

	Slæt, rent græs		Afgørdeenheder, kløvergræs	
	1. brugsår	2. brugsår	Kg. tørstof/FE	Hkg vraggræs**
<b>SOLID</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>1,16</b>	<b>3,4</b>
Blanding*	100	100	1,13	6,2

\* Måleblanding består af 2 diploide + 2 tetraploide sorter af middeltidlig almindelig rajgræs. I forsøgene under afgræsning desuden hvidskløver.

\*\* Vraggræs = Den mængde græs, der ikke ædes af køer ved afgræsning sensommer. Sortsforbrug 2005-06. Afgørdeenheder pr. ha. Dansk Landbrugsrådgivning og Danmarks Jordbrugsforskning.



# Giv foderplanen et skud protein

## PINOCHIO – STABIL ÆRT TIL MODENHED

PINOCHIO har i 3 års Økologiske Landsforsøg haft forholdstal for udbytte mellem 98 og 107. Altså ingen store udsving, men en stabil sort under mange forskellige betingelser. Samtidig topper PINOCHIO listen med 50 cm afgrødehøjde ved høst. Ærterne er små, gule og med god kvalitet.

	Udbytte, hkg. pr. ha.		% protein i frø	Afgrødehøjde ved høst, cm
	Frø	Protein		
<b>PINOCHIO</b>	<b>26,2</b>	<b>6,7</b>	<b>25,4</b>	<b>50 (37-62)</b>
Attika	24,4	6,0	24,5	42 (22-61)
Celine	25,3	6,4	25,2	44 (30-57)
Canis	24,6	6,1	24,7	46 (35-57)

Økologiske forsøg med ærter til modenhed 2003-2004. Fht. 100 = sortsblanding. Dansk Landbrugsrådgivning.

## COLUMBO – HESTEBØNNE MED KVALITETSPROTEIN

COLUMBO har i forsøg udvist stor dyrkningsstabilitet bl.a. takket være en lang blomstringsperiode, som giver optimale betingelser for bestøvning. Sorten er middelhøj med middeltidlig blomstring og modning, og tendensen til lejesæd er lav. Indholdet af protein i frøet er meget højt, og COLUMBO er tanninfri.

	Udbytte, hkg. pr. ha.		% protein i frø	Afgrødehøjde ved høst, cm
	Frø	Protein		
<b>COLUMBO*</b>	<b>27,9</b>	<b>9,0</b>	<b>32,1</b>	<b>82</b>
Gloria*	27,7	8,9	32,7	83
Marcel, målsort	31,3	9,4	30,0	94

Økologiske landsforsøg med hestebønner. 21 forsøg 2003-2005.  
\* COLUMBO og Gloria er tanninfrie.  
Dansk Landbrugsrådgivning.

## PRIMA OG ROSE – HØJT UDBYTTET AF PROTEIN

Smalbladet lupin tåler bedre tørke end ærter og kan desuden anvendes afvekslende med ærter i sædskiftet, da de to arter ikke deler sygdomme. PRIMA har uforgrenet, determineret vækst. Det vil sige, at planten afslutter blomstringen, så frøene kan nå at modne under danske forhold – normalt ca. samtidig med hvede. ROSE er lidt senere i modning og er mere forgrenet end PRIMA. Dette giver større udbytte, men også lidt større risiko for uens modning samt lejesæd.

	Udbytte, hkg. pr. ha.		% protein i frø	Afgrødehøjde ved høst, cm
	Frø	Protein		
<b>PRIMA</b>	<b>20,1</b>	<b>7,5</b>	<b>37,4</b>	<b>55</b>
<b>ROSE</b>	<b>30,6</b>	<b>11,4</b>	<b>37,3</b>	<b>83</b>

Uddrag af økologiske landsforsøg med lupiner, gennemsnit af 10 forsøg 2003-2004. Dansk Landbrugsrådgivning.



## Bestillingskupon

Varenr.	Varenavn	Antal kg/pakke

Forhandlerstempel

Kundenr.	Navn	Adresse

Postnr.	By	Evt. tlf.	Evt. e-mail



## Kvalitet på den økologiske majsmark

Majssorter til økologisk dyrkning skal – ud over de sædvanlige krav om højt udbytte, kvalitet og gode dyrkningsegenskaber – også have evner for hurtig forårsudvikling og for at konkurrere med ukrudtet. DLF-TRIFOLIUM tilbyder ubejdsset udsæd af tre sorter med hver sin tidlighed.

### NYHED

#### MAS 09A – meget tidlig sort – NYHED 2007

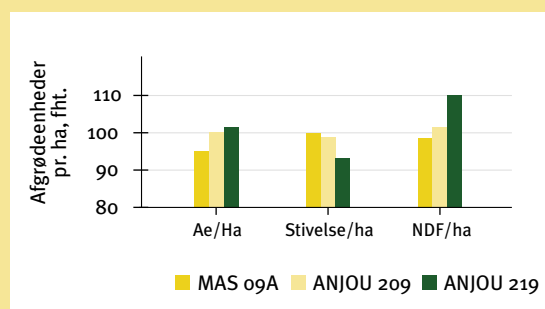
MAS 09A tilhører den meget tidlige gruppe af majssorter. Det viser sig ved en høj tørstofprocent i vanskelige år - f.eks. 2005. Og det viser sig ved et højt indhold og udbytte af stivelse. MAS 09A producerer ensilage med høj foderværdi: Det vil sige, at der skal få kilo tørstof til en foderenhed, og at fordøjeligheden af såvel hele planten som NDF er høj.

#### Anjou 209 – alsidig og robust

Anjou 209 giver et meget højt udbytte af foderenheder pr. ha., og samtidig er fordøjeligheden helt i top. Forårsudviklingen er god – også i kølige perioder. Anjou 209 har høj fordøjelighed af NDF. Planten er middelhøj, standfastheden meget god, og sorten har god kulderesistens.

#### Anjou 219 – stort potentiale

Anjou 219 har højt udbytte af foderenheder, og modningen er på niveau med Banguy. Indholdet af NDF er meget højt – hele 47 % i 2005. Samtidig har sorten en høj kolbeandel og en meget god foderværdi. Anjou 219 anbefales til de gode og sikre majsområder. Planten er forholdsvis kompakt – kolben sidder lavt, og stængelen har en høj grad af stay-green.



	% stivelse i tørstof	Kg tørstof pr. fe	FK NDF
MAS 09A	31,8	1,19	60,5
ANJOU 209	29,1	1,18	61,0
ANJOU 219	26,7	1,21	62,2

Sortsforøg. Anjou 209 og Anjou 219: 2003-2006; MAS 09A: 2005-2006. Fht. 100= Sortsblanding. Kilde: Sortinfo

