



## Möt ditt lokala säljteam



Darko Kosoderc  
Säljansvarig Sverige  
Tel.: 076-881 32 80



Sebastian Bengtsson  
Säljrepresentant  
Tel.: 076-881 32 32



Lars Jørgen Pedersen  
Försäljningschef utsäde/frö  
Tel.: +45 40 91 01 01

**Corteva Agriscience**  
Langebrogade 1  
1411 København K  
Danmark

För att lära mer om vårt utsädesprogram och andra produktområden från Corteva besök vår hemsida [corteva.se/utsade](https://corteva.se/utsade)

Optimera din skörd med  
våra majshybrider

## Utvecklade för mjölkproduktion



## Äntligen, en DENT majs för vår del av världen.

### Bäste kund,

vi är stolta att kunna introducera vårt nuvarande utbud av Pioneer majs-hybrider till er producenter.

Vi är extra stolta att kunna presentera våra nya DENT typer.

Dessa hybrider ger ett ensilage som är betydligt mer nedbrytbart i vommen hos kon. Detta låter dig att byta från gammalt till nytt ensilage utan någon mjölkproduktionsstörning.

Vårt urval representerar de enda DENT typerna på marknaden som är lämpade att odla i vårt kallare nordiska klimat.

Det är det senaste resultatet av Corteva Agriscience's ändlösa ansträngningar att erbjuda lantbrukarna en verktygslåda av lösningar för att hantera utmaningarna av ändrade odlingsförhållanden.

Jag ser framemot att presentera hur allt detta kan gynna dig i din produktion.

Vänligen,



Lars Jørgen Pedersen

Försäljningschef utsäde/frö Norden och Baltikum

### Våra majshybrider

Sort	Typ	Mognad		Rekommenderad användning	Tidig mognad	Torktolerans	Tolerans mot ögonfläcksjuka	Tolerans mot liggsäd
		Ensilage	Kärna					
P7326	Flint	Ca. 180	Ca. 190	F, G, B	★★★★	(★★★)	5,9	8,2
P7034	DENT	Ca. 180	Ca. 190	F, G, B	★★★	★★	5,7	8,2

\*E = Ensilage, K = Kärnmajs, B = Biogas

### P7034

Den första DENT majsen för nordiska förhållanden (FAO180)

P7034 är den första Pioneer hybriden av DENT-typ som är speciellt förädlad/utvecklad för kallare lokalteter i norra Europa.

Typiskt för DENT-typer är den mycket tidiga blomningen som ger en högre stärkelseskörd jämfört med traditionella flint-typer. Ensilaget bryts också ner fortare i vommen än flint-typer, speciellt vid utfodring direkt efter ensilering.

Trots snabbare nedbrytning av stärkelsen i vommen, skörd av P7034 ska ensileras sist och utfodras först. Detta underlättar övergången i utfodringen från gammalt ensilage till nytt majsensilage.

- Majs av DENT-typ med snabb nedbrytning av stärkelsen
- Högsta skörden av nedbrytbar stärkelse i vommen när det gäller sorter med tidig mognad
- Mycket hög smältbarhet av hela plantan
- Mycket högt stärkelseinnehåll
- Tidig blomning
- **Bäst lämpad för**
- För olika klimat men också för kallare odlingsområden i norra Europa

### Analysen gjorda direkt efter skörd

Resultaten bekräftar att DENT hybriden P7034 är fullt ut anpassad för kallare odlingsförhållanden. P7034 har gett ensilage med högt stärkelseinnehåll i tuffare odlingsområden och mycket hög stärkelsehalt under bra odlingsförhållanden.

Nedbrytningen av stärkelsen i vommen var utmärkt både under bra som lite sämre odlingsförhållanden vilket resulterade i en exceptionell hög stärkelseskörd.

## Utvalda flerårs resultat sort för sort jämförd med P7034

Bra föröksplatser – P7034 jämförd med varje sort för sig

	Antal försöksår	Antal försöksplatser	Torrsubstans TS %	Skörd (Ton TS/ha)	Relativ skörd (%)	FK NDF (%)	Stärkelse (%)	NEL20 MJ/kg torrstubans	% smältbar stärkelse	NDF i TS (%)
P7034	2	16	41.6%	17.254	104.8%	71.4%	37.1%	11.8	83.3%	5.328
Glory*			42.0%	16.470	100.0%	69.7%	36.5%	11.5	64.8%	3.893
P7034	3	24	41.1%	17.634	100.3%	71.4%	36.8%	11.8	83.3%	5.410
Ambition*			40.7%	17.584	100.0%	70.0%	35.7%	11.6	65.9%	4.135
P7034	2	14	41.8%	17.394	104.6%	71.7%	37.1%	11.9	83.3%	5.384
Avitus kws*			42.5%	16.633	100.0%	70.4%	37.0%	11.7	62.4%	3.839
P7034	2	14	40.0%	17.281	103.5%	72.9%	36.8%	12.1	81.1%	5.165
Agiraxx*			36.8%	16.702	100.0%	70.2%	34.2%	11.6	62.9%	3.590
P7034	1	10	42.7%	18.129	105.8%	69.2%	36.8%	11.4	84.6%	5.641
Autens kws*			42.3%	17.134	100.0%	69.0%	37.5%	11.4	63.2%	4.057

Mindre bra försöksplatser – P7034 jämförd med varje sort för sig

	Antal försöksår	Antal försöksplatser	Torrsubstans TS %	Skörd (Ton TS/ha)	Relativ skörd (%)	FK NDF (%)	Stärkelse (%)	NEL20 MJ/kg torrstubans	% smältbar stärkelse	NDF i TS (%)
P7034	2	14	40.5%	16.109	109.4%	70.1%	36.1%	11.6	87.4%	5.074
Glory*			40.8%	14.726	100.0%	69.3%	35.2%	11.5	68.8%	3.563
P7034	3	24	39.5%	16.564	104.5%	70.1%	34.8%	11.6	87.5%	5.045
Ambition*			40.6%	15.849	100.0%	70.7%	35.8%	11.7	70.3%	3.992
P7034	2	12	41.3%	16.607	102.6%	71.9%	37.7%	11.9	85.6%	5.363
Avitus kws*			42.6%	16.182	100.0%	71.4%	38.7%	11.8	66.9%	4.185
P7034	2	14	40.0%	17.281	103.5%	72.9%	36.8%	12.1	81.1%	5.165
Agiraxx*			36.8%	16.702	100.0%	70.2%	34.2%	11.6	62.9%	3.590
P7034	2	9	38.9%	15.652	99.0%	67.8%	33.5%	11.2	93.4%	4.897
Autens kws*			40.3%	15.811	100.0%	66.7%	33.6%	11.0	71.8%	3.821

C=kontrollhybrid, \*=konkurrenthybrid

### P7326

Få extra tidig mognad och hög stärkelsehalt (FAO180)

PACTS® resultat visar att P7326 är ett självklart val för odlare som söker en hybrid som når 30 % torrstubans snabbt och producerar en bra ensilageskörd med högt stärkelseinnehåll.

P7326 har uppvisat en hög grad av anpassning till odling under lite sämre odlingsförhållanden där ofta värme är en begränsning och under bra odlingsförhållanden där tidig skörd är nödvändig.

Utöver detta har P7326 uppvisat mycket god tidig tillväxt och är den av Pioneers majs sorter som mognar allra tidigaste under "lite sämre" odlingsförhållanden.

Under 2018 och 2019 var P7326 Pioneers bäst säljanden majssort i Storbritanien, Irland och Skandinavien.

- Den av Pioneers hybrider som når 30 % torrstubans
- Hög skörd med hög halt av smältbar stärkelse
- Ensilag med högt stärkelseinnehåll och bra smältbarhet
- Lång hybrid och ändå tidig mognad
- Mycket god tidig tillväxt

#### Bäst lämpad för

- Både bra och lite tuffare odlingsförhållanden
- Förhållanden där man söker efter tidig inlagring av stärkelse med hög kvalite är viktigt
- Förhållanden där snabb tidig tillväxt är av största vikt

## Utvalda flerårs resultat sort för sort jämförd med P7326

Mindre bra försöksplatser – P7326 jämförd med varje sort för sig

	Antal försöksår	Antal försöksplatser	Torrsubstans TS %	Skörd (Ton TS/ha)	Relativ skörd (%)	FK NDF (%)	Stärkelse (%)	NEL20 MJ/kg torrstubans	% smältbar stärkelse	NDF i TS (%)
P7326	2	14	41.3%	15.775	107.1%	69.7%	35.0%	11.5	80.2%	4.428
Glory*			40.8%	14.726	100.0%	69.3%	35.2%	11.5	68.8%	3.566
P7326	4	32	39.9%	16.301	102.1%	70.2%	34.5%	11.6	80.6%	4.540
Ambition*			40.2%	15.963	100.0%	70.7%	35.6%	11.7	70.6%	4.008
P7326	2	12	42.1%	16.259	100.5%	71.0%	36.0%	11.7	80.0%	4.683
Avitus kws*			42.6%	16.182	100.0%	71.4%	38.7%	11.8	66.9%	4.185
P7326	2	17	40.0%	15.748	104.7%	71.0%	34.7%	11.8	77.0%	4.211
Agiraxx*			37.1%	15.042	100.0%	69.6%	32.2%	11.5	56.2%	2.724
P7326	4	33	39.7%	16.133	101.0%	70.3%	34.6%	11.6	80.6%	4.507
P7892 (C)			35.9%	15.968	100.0%	69.6%	31.9%	11.5	75.8%	3.864
P7034	3	25	39.4%	16.337	102.9%	70.5%	35.3%	11.7	87.5%	5.044
P7326			40.1%	15.870	100.0%	70.1%	34.6%	11.6	81.1%	4.454
P7326	2	9	39.2%	15.541	98.3%	67.4%	32.7%	11.2	83.8%	4.263
Autens kws*			40.3%	15.811	100.0%	66.7%	33.6%	11.0	71.4%	3.798

C=kontrollhybrid, \*=konkurrenthybrid