



HÖSTRAPSGUIDE 2026

Starka sorter för tuffa nordiska odlingsområden



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

DK Exavance	3	DK Excentric	7	Vad är IPM?	11
DK Expat	4	Dvärghybrider	8	Kontaktuppgifter	12
DK Exagris	5	HOLL-sorter	9		
DK Expose	6	Hingios	10		

VILKEN DEKALB-SORT PASSAR DITT FÄLT?

VAD SKA DU VÄLJA?	ALTERNATIV
Tåliga sorter med mycket kompakt hösttillväxt.	DK EXCENTRIC DK EXPAT DK EXPOSE
Sorter med extremt kompakt tillväxt eller vid risk för viltskador.	DK SEPHOR DK SEQUEL
Tidig till normal sådd – kompakt hösttillväxt	DK EXCENTRIC DK EXAGRIS DK EXPAT DK EXPOSE
Normal till sen sådd – snabb hösttillväxt	DK EXAGRIS DK EXCENTRIC
Utsatta lägen och/eller vid risk för viltskador	DK SEPHOR DK SEQUEL
Tidig till normal sådd – kompakt hösttillväxt	DK EXCENTRIC DK EXAGRIS DK EXPAT DK EXPOSE
Normal till sen sådd – snabb hösttillväxt	DK EXAGRIS DK EXCENTRIC



Behov av tillväxtreglering på hösten ska utvärderas utefter rådande förhållanden.



EXAVANCE

Marknadens tidigaste rapssort skyddar din skörd



FÖRDELAR

- Mycket tidig blomning som absorberar rapsbaggar.
- Snabb vårtillväxt.
- Snabb tillväxt på hösten med låg risk för stjälksträckning.
- Kompakt och vinterhärdig sort.

ODLINGSREKOMMENDATION

- Kan odlas i södra och mellersta Sverige.
- Plantbestånd: Cirka 7-10 % utblandat i huvudsortens utsäde (normalt 4-5 plantor per kvadratmeter).
- Blanda in Exavance i din huvudrapssort på fältet. En säck Exavance räcker till en säck (1,5M frön) av de vanliga hybriderna.
- Vid sådd med precisionssåmaskin t.ex. Tempo L18 går det att fylla Exavance i en av 18 enheter för att åstadkomma 5,5 % inblandning.

EGENSKAPER



Vinterhärdig

Sorten har större chans att överleva vintern.



Dubbel phomaresistens

Mycket bra skydd mot rothalsröta.



Drösningsresistens

Genetisk resistens och ökad flexibilitet i skörden.

PRODUKTEGENSKAPER

Höjd	Medelhög
Tidpunkt för blomning	Mycket tidig
Mognad	Tidig
Stjälkstyrka	God
Drösfast	Ja
Utveckling höst	Snabb
Vinterhärdighet	God
Phomaresistens	Särskilt god
Tillväxtstart vår	Mycket tidig

Källor: SFO- och DEKALB-försök.





DK EXPAT

Pålitlig och högpresterande i hela landet



FÖRDELAR

- Mycket kompakt tillväxt under hösten.
- Vinterhärdig i hela odlingsområdet för raps i Sverige.
- Stort fönster för etablering då tillväxtpunkten håller sig låg hela hösten.

ODLINGSREKOMMENDATION

- Kan odlas i södra och mellersta Sverige inklusive Mälardalen.
- Plantbestånd: Konventionell radsådd eftersträva 35-50 plantor/m².
- Sådd med stort radavstånd.
- Undvik hög utsädesmängd för att minimera risken för liggraps.

EGENSKAPER



Kompakt höstillväxt

Lämplig för både tidig eller normal sådd.



Vinterhärdig

Sorten har större chans att överleva vintern.



Dubbel phomaresistens

Mycket bra skydd mot rothalsröta.



Drösningsresistens

Genetisk resistens och ökad flexibilitet i skörden.

PRODUKTEGENSKAPER

Höjd	Medelhög
Tidpunkt för blomning	Medeltidig
Mognad	Medeltidig
Skördenivå	Mycket hög
Oljehalt	Hög
Stjälkstyrka	God
Drösfast	Ja
Utveckling höst	Kompakt
Vinterhärdighet	Mycket god
Phomaresistens	Särskilt god
Tillväxtstart vår	Tidig

Källor: SFO- och DEKALB-försök.





DK EXAGRIS

Hög skörd och hög oljehalt



FÖRDELAR

- Hög avkastning och god sjukdomsresistens.
- Mycket kompakt tillväxt under hösten.
- Vinterhärdig i hela odlingsområdet för raps i Sverige.

ODLINGSREKOMMENDATION

- Kan odlas i södra och mellersta Sverige.
- Lämplig för tidig eller normal sådd.
- Plantbestånd: Sådd med traditionell såmaskin, eftersträva 35-45 plantor/m².
- Sådd med stort radavstånd.
- Anpassa gödningen på våren för att undvika liggraps.

EGENSKAPER



Kompakt höstillväxt

Lämplig för både tidig eller normal sådd.



Vinterhärdig

Sorten har större chans att överleva vintern.



Dubbel phomaresistens

Mycket bra skydd mot rothalsröta.



Hög oljehalt

Sorten har speciellt högt oljeinnehåll.



Drösningsresistens

Genetisk resistens och ökad flexibilitet i skörden.

PRODUKTEGENSKAPER

Höjd	Medelhög
Tidpunkt för blomning	Tidig
Mognad	Tidig
Skördenivå	Hög
Oljehalt	Hög
Stjälkstyrka	God
Drösfast	Ja
Utveckling höst	Kompakt
Vinterhärdighet	God
Phomaresistens	Mycket god
Tillväxtstart vår	Medeltidig

Källor: SFO- och DEKALB-försök.





DK EXPOSE

Utmärkande hälsoprofil och hög skördepotential



FÖRDELAR

- Mycket kompakt tillväxt under hösten.
- Vinterhärdig i hela odlingsområdet för raps i Sverige.
- Stort fönster för etablering då tillväxtpunkten håller sig låg hela hösten.

ODLINGSREKOMMENDATION

- Kan odlas i södra och mellersta Sverige inklusive Mälardalen.
- Plantbestånd: Konventionell radsådd eftersträva 35-50 plantor/m².
- Sådd med stort radavstånd.
- Undvik hög utsädesmängd för att minimera risken för liggraps.
- Sorten har TuYV-resistens, vilket betyder att den klarar sig bättre när den blir angripen av persikobladdlus. Växterna blir inte lika sjuka även om lusen biter dem.

EGENSKAPER



Kompakt höstillväxt

Lämplig för både tidig eller normal sådd.



Vinterhärdig

Sorten har större chans att överleva vintern.



Dubbel phomaresistens

Mycket bra skydd mot rothalsröta.



Hög oljehalt

Sorten har speciellt högt oljeinnehåll.



Drösningsresistens

Genetisk resistens och ökad flexibilitet i skörden.



TuYV-resistens

Motståndskraftiga plantor med TuYV-resistensgen.

PRODUKTEGENSKAPER

Höjd	Medelhög
Tidpunkt för blomning	Medelsen
Mognad	Medelsen
Skördenivå	Mycket hög
Oljehalt	Hög
Stjälkstyrka	God
Drösfast	Ja
Utveckling höst	Kompakt
Vinterhärdighet	Mycket god
Phomaresistens	Särskilt god
Tillväxtstart vår	Sen

Källor: SFO- och DEKALB-försök.





DK EXCENTRIC

Mycket hög skörd och skyddad mot vårens frost



FÖRDELAR

- Mycket hög skörd i många odlingsområden.
- Kompakt höstillväxt.
- Vinterhärdig i hela odlingsområdet för raps i Sverige.

ODLINGSREKOMMENDATION

- Kan odlas i södra och mellersta Sverige inklusive Mälardalen.
- Lämplig för tidig eller normal sådd.
- Plantbestånd: Konventionell radsådd eftersträva 35-50 plantor/m².
- Sådd med stort radavstånd.
- Undvik hög utsädesmängd för att minimera risken för liggraps.

EGENSKAPER



Kompakt höstillväxt

Lämplig för både tidig eller normal sådd.



Vinterhärdig

Sorten har större chans att överleva vintern.



Dubbel phomaresistens

Mycket bra skydd mot rothalsröta.



Hög oljehalt

Sorten har speciellt högt oljeinnehåll.



Drösningsresistens

Genetisk resistens och ökad flexibilitet i skörden.

PRODUKTEGENSKAPER

Höjd	Hög
Tidpunkt för blomning	Medelsen
Mognad	Medelsen
Skördenivå	Mycket hög
Oljehalt	Mycket hög
Stjälkstyrka	Medel
Drörfast	Ja
Utveckling höst	Kompakt
Vinterhärdighet	Mycket god
Phomaresistens	Mycket god
Tillväxtstart vår	Medelsen

Källor: SFO- och DEKALB-försök.



DVÄRGHYBRIDER

De allra härdigaste höstraps sorterna
– för de fält som upplever en riktig vinter

DEKALBs dvärghybrider är sorter med extremt kompakt och långsam tillväxt på hösten och därmed med mycket god vinterhärdighet. De håller sin tillväxtpunkt nära marken och kan vara ett intressant alternativ i områden med risk för viltskador eftersom de lågväxta plantorna är svårare för vilda djur att beta. Sorterna är drösfasta, har mycket god phomaresistens och väldigt god stjälkstyrka. Idealisk för odling i mellersta Sverige inklusive Mälardalen. En vanlig missuppfattning är att dvärghybrider kommer med en lägre skörd än vanliga hybrider. I officiella försök visar dvärghybrider att de på bra odlingslokaler i Mälardalen kan prestera minst lika bra som vanliga hybrider – även utan kraftig vinterpåfrestning.

DK SEPHOR

Höjd	Semi-dvärg
Tidpunkt för blomning	Medeltidig
Mognad	Medeltidig
Skördenivå	Bra
Oljehalt	Hög
Stjälkstyrka	Excellent
Drösfast	Ja
Utveckling höst	Extremt kompakt
Vinterhärdighet	Särskilt god
Phomaresistens	Mycket god
Tillväxtstart vår	Sen



Kompakt hösttillväxt



Vinterhärdig



Phomaresistens



Hög oljehalt



Drösningsresistens



DK SEQUEL

Höjd	Semi-dvärg
Tidpunkt för blomning	Medeltidig
Mognad	Tidig
Skördenivå	Bra
Oljehalt	Hög
Stjälkstyrka	Excellent
Drösfast	Ja
Utveckling höst	Extremt kompakt
Vinterhärdighet	Särskilt god
Phomaresistens	Mycket god
Tillväxtstart vår	Medeltidig



Kompakt hösttillväxt



Vinterhärdig



Phomaresistens



Hög oljehalt



Drösningsresistens



HOLL-SORTER

Hög oljehalt och goda stjälkegenskaper

HOLL-raps är rapssorter som ger högpresterande oljesorter med sund hälsoprofil. Rapsoljan utvinns från svenskodlade rapsfrön och används i goda svenska och nordiska livsmedel. HOLL-raps odlas på kontrakt.

DK V407OL

Höjd	Medelhög
Tidpunkt för blomning	Medelsen
Mognad	Medelsen
Skördenivå	Hög
Oljehalt	Mycket hög
Stjälkstyrka	God
Dröfast	Ja
Utveckling höst	Snabb
Vinterhårdighet	Mycket god
Phomaresistens	God
Tillväxtstart vår	Sen



Snabb hösttillväxt



Vinterhårdig



Phomaresistens



Mycket hög oljehalt



Drösningsresistens



DK V367OL

Höjd	Medelhög
Tidpunkt för blomning	Medeltidig
Mognad	Medeltidig
Skördenivå	Hög
Oljehalt	Mycket hög
Stjälkstyrka	God
Dröfast	Ja
Utveckling höst	Kompakt
Vinterhårdighet	God
Phomaresistens	God
Tillväxtstart vår	Sen



Kompakt hösttillväxt



Vinterhårdig



Snabb uppkomst



Mycket hög oljehalt



Drösningsresistens



HINGIOS

Tillväxtreglering av höstraps

- Ger en snabb tillväxtreglerande effekt även vid låga temperaturer.
- Ökar vinterhärdigheten – goda erfarenheter från svenska försök under 4 säsonger.
- Flexibel användning:
 - Kan användas på hösten och/eller våren.
 - Kan blandas med svampmedel vid behov eller köras ren för endast tillväxtreglering.
- Ger kraftigare rotutveckling.
- Är skonsam mot rapsen, även vid ojämna bestånd med delvis små plantor.

REKOMMENDATION

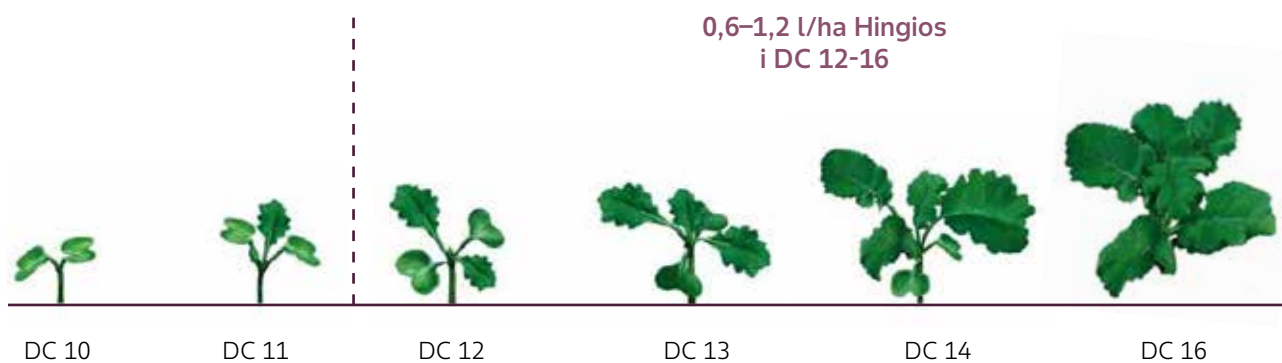
Höst: Hingios kan användas på hösten när rapsplantorna har minst 2 blad. På plantor i aktiv tillväxt och vid goda tillväxtförhållanden rekommenderas upp till 1,2 l/ha.

Hingios säkerställer övervintringen av rapsplantorna genom att reducera tillväxtpunkten så att plantorna blir mer motståndskraftiga och kompakta.

Vår: Hingios kan användas på våren från begynnande sträckning till dess att de första gula kronbladen blir synliga. På plantor i aktiv tillväxt och vid goda tillväxtförhållanden rekommenderas upp till 1,2 l/ha.

Vårbehandlingen reducerar plantornas höjd. Den lägre höjden på plantorna motverkar liggsäd som kan orsaka spill vid skörd.

Optimal tidpunkt för höstbehandling är när majoriteten av rapsplantorna har 4 blad



Hingios®





VAD ÄR IPM?

IPM står för Integrated Pest Management och handlar om förebyggande åtgärder för att minska behovet av kemisk bekämpning.

Det kan ske genom att du väljer tåligare sorter och anpassar din odlingsstrategi, men också genom övervakning och noggrann fältkontroll för att undvika onödig bekämpning. I DEKALBs portfölj finns flera lösningar för att ditt företag ska stärka IPM-arbetet i raps:

MagicTrap

Den helautomatiska digitala gulsålen ger dig uppdaterad information om skadeinsekter i dina rapsfält – direkt till din smartphone. MagicTraps högupplösta kamera tar bilder och analyserar fällans innehåll och resultaten finns sedan tillgängliga i appen MagicScout.

DEKALB Growth Assist

DEKALB Growth Assist är ett verktyg som med hjälp av sortdata och lokal väderdata simulerar rapsens förväntade tillväxt och utveckling under hösten. Jämför dina rapsfält med den prognosticerade tillväxtkurvan för att se om fälten utvecklas enligt beräkningarna.

Friskt sortmaterial

DEKALBs höstrapssorter har i många år legat i topp i svenska OS-försök. De utmärker sig genom snabb eller kompakt hösttillväxt och mycket god vinterhärdighet, vilket gör dem väl lämpade för svenska förhållanden. DEKALB erbjuder även ett brett urval av rapssorter med specifika fördelar, såsom HOLL och dvärghybrider. Behovet av tillväxtreglering på hösten bör utvärderas efter rådande förhållanden.

SÄKRA HELA SKÖRDEN MED DEKALBS DRÖSNINGSRESISTENS



Med DEKALBs höstrapssorter minskar du risken för att tappa skörd – även om skörden blir försenad. Tack vare drösningsresistens hålls rapsfröna kvar i skidorna längre, vilket minskar både skördeförluster och problem med spillraps. DEKALBs sorter har genom OGURA-hybridisering fått

starkare skidväggar – en egenskap som kommer från rädisa. Det gör att skidorna inte spricker lika lätt när rapsen mognar. I två fältförsök jämfördes DEKALBs drösningsresistenta sorter med fyra konkurrenter utan rädisans genresistens. Resultaten visar att DEKALBs sorter behöll skörden även efter 7-14 dagars försenad skörd, medan konkurrenterna tappade upp till 15 % av skörden. Med drösningsresistens skyddar du inte bara skörden från väder – du minskar också skärbordspill och risken för framtida problem med spillraps och klumprotsjuka.

VI KAN DEKALB®

Fråga oss gärna om sorterna och vad som passar ditt fält bäst!



Martin Holmberg

Advisory Representative
martin.holmberg@bayer.com
070-219 29 84



Johannes Lübeck

Advisory Representative
johannes.lubeck@bayer.com
070-441 69 34



Lars Ipsen

Key Account Manager
lars.ipsen@bayer.com
+45 29 12 68 00

Vill du veta det senaste om
raps och växtskydd?
Prenumerera på vårt nyhetsbrev ▶



DEKALB® är ett registrerat varumärke från Bayer Group.

