

DEKALB raps

– et sikkert valg



DEKALB vinterraps indeholder en stærk genetisk grundpakke af dyrkningsegenskaber, som høj vinterfasthed, høj vitalitet, phomaresistens, højt olieindhold og skulpeopspringsresistens. Vigtige egenskaber, der giver højt udbyttepotentiale, stor dyrknings-sikkerhed, stabilitet og fleksibilitet fra etablering og frem til høst.

I DEKALBs rapsprogram er der udviklet sorter til alle tænkelig forhold. Helt unikt for DEKALB afprøves sorterne i storskalaforsøg på udvalgte lokaliteter i Danmark. Dette er med til at sikre, at DEKALB sorterne er tilpasset lige netop de danske forhold og dermed sikrer rapsavleren et så højt udbytte som muligt.

Vælg DEKALB raps så er du godt på vej.

DK EXSTEEL

- Hurtig efterårsvækst
- Dobbelt Phomaresistens
- Lav modtagelighed for lys bladplet
- Skulpeopspringsresistens

DK EXPECTATION

- TuYV resistens
- Hurtig forårsvækst
- Effektiv kvælstofudnyttelse
- Lav modtagelighed for kransskimmel

DK PLASMA

- Stærk kålbroktolerance
- Hurtig efterårs- og forårsvækst
- Skulpeopspringsresistens
- Dobbelt Phomaresistens

V367OL

- HOLL hybrid
- Skulpeopspringsresistens
- God vinterfasthed
- Speciel olieprofil – dyrkes på kontrakt

DK EXBURY

- Kompakt efterårsvækst
- TuYV resistens
- Rigtig god sundhed
- Effektiv kvælstofudnyttelse

DK EXLEVEL

- Effektiv kvælstofudnyttelse
- Dobbelt Phomaresistens
- Kompakt efterårsvækst
- Højt og stabilt udbyttepotentiale

DK PLACID

- TuYV resistens
- Hurtig efterårsvækst
- Kålbroktolerant
- God all-round sort

DYRKNINGSTIPS

- Plantebestand:
 - Alm. rækkesåning: 30-35 pl/m²
 - Gruppesåning (50 cm række): 25-30 pl/m²
- Samlet kvælstoftildeling i efteråret: 40-80 kg N/ha
- Halvdelen af kvælstoftildelingen kan med fordel placeres ved såning for at booste hurtig fremspiring og vækst
- Ved risiko for kålbrok:
 - Rapsen etableres så sent som muligt
 - Kalkning forud for såning anbefales

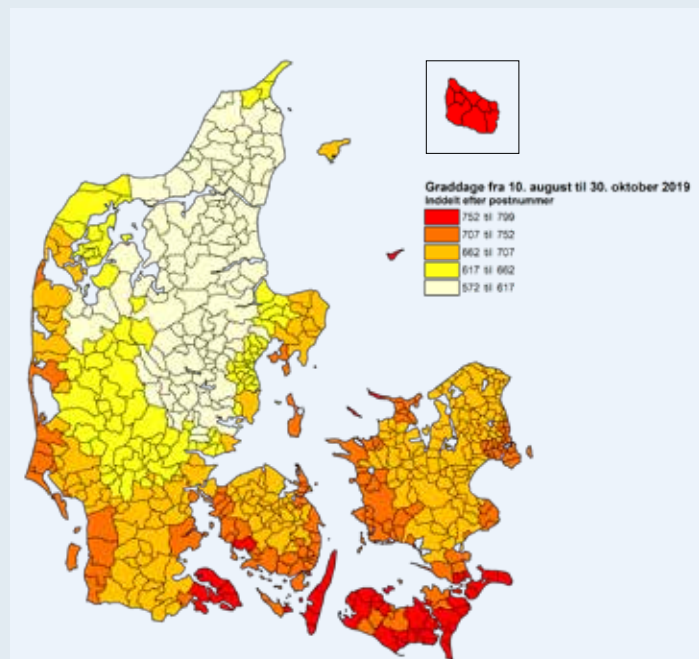


DEKALB	DK Exbury	DK Exsteel	DK Plasma	DK Expectation	DK Exlevel	DK Placid	V367OL Holl
Hurtig voksende		X	X	X		X	X
Kompakt voksende	X				X		
Skulpeopspringsresistens	X	X	X	X	X	X	X
Dobbelt Phomaresistens (RLM7)	X	X	X	X	X	X	
Lysbladplet modtagelighed	middel	lav	middel	middel	middel	middel	middel
TuYV	X			X		X	
Kålbrot tolerance (P1&P3)			X			(X)	
Nitrogen effektiv	X			X	X		
Landsforsøg 2022 (fht.)*	99	101	92	92	102	97	94
Landsforsøg 2020-2022 (fht.)*	102	103	92	99	103	100	97
Frøudbytte, Standard kvalitet (kg)*	6.221	6.375	5.820	5.833	6.435	6.090	5.948
Begyndende blomstring (dato)*	27/4	28/4	24/4	26/4	27/4	28/4	27/4
Plantehøjde (cm)*	170	170	160	156	180	167	164
Afgrødehøjde ved høst (cm)*	146	150	140	136	149	147	135
Lejesæd (kar. 0-10)*	1,6	0,7	1,6	2,2	1,3	1,3	1,7
DEKALB 2022 (fht) **	100	106	94	100	101	104	95
DEKALB 2022, Standard kvalitet (kg)**	5.743	6.114	5.464	5.759	5.872	6.012	5.715
Forhandlere	DLA	DLG	DLG	DLF	DLF	Brdr. Ewers	DLG

* Kilde: Sortsinfo.dk 2022, Seges; ** DEKALB storskalaforsøg

ANBEFALEDE SÅTIDSPUNKTER FOR DEKALB VINTERRAPS

Find dit områdes farve på kortet og se anbefalingen for det optimale såtidspunkt for den aktuelle valgte sort.



KOMPAKT EFTERÅRSVÆKST SORT: DK EXLEVEL OG DK EXBURY

	August				September
	1-9	10-16	17-22	23-31	1-8
Udsatte kolige områder					
Kolige områder					
Moderate områder					
Lunere områder					
Varme områder					

HURTIG EFTERÅRSVÆKST SORT: DK EXSTEEL, DK EXPECTATION OG V367OL

	August				September
	1-9	10-16	17-22	23-31	1-8
Udsatte kolige områder					
Kolige områder					
Moderate områder					
Lunere områder					
Varme områder					

HURTIG EFTERÅRSVÆKST (KÅLBROKTOLERANT) SORT: DK PLASMA OG DK PLACID

	August				September
	1-9	10-16	17-22	23-31	1-8
Udsatte kolige områder					
Kolige områder					
Moderate områder					
Lunere områder					
Varme områder					



Hør mere hos din konsulent eller læs mere på
www.cropscience.bayer.dk

Følg os på Facebook:
<https://www.facebook.com/bayercropscienceDK>



Christian Søndergaard
Christensen
2894 3024



Jens-Richardt
Thyssen
2810 4611



Klaus
Nielsen
2894 2068