

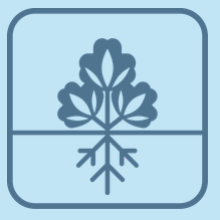
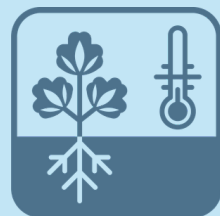
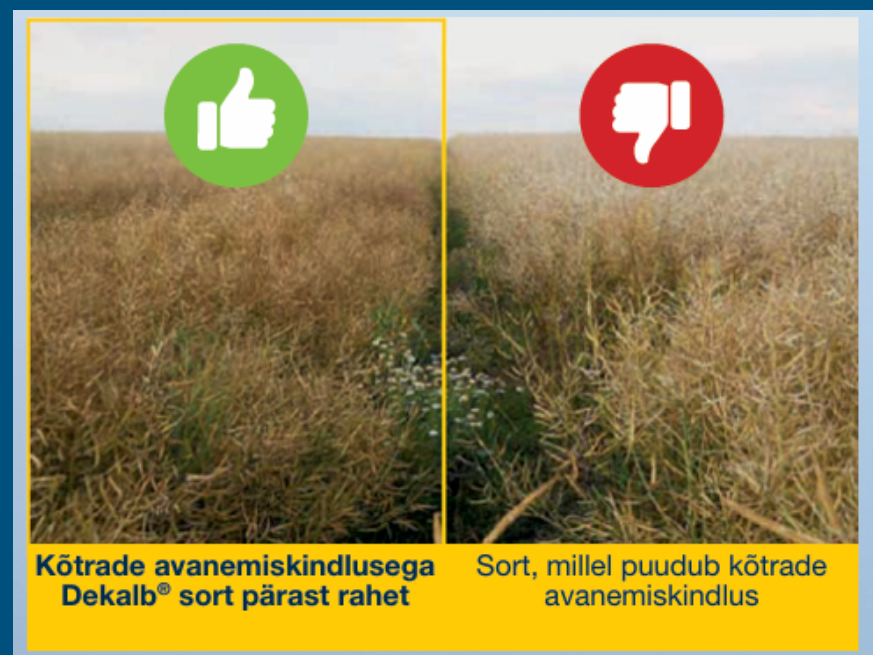
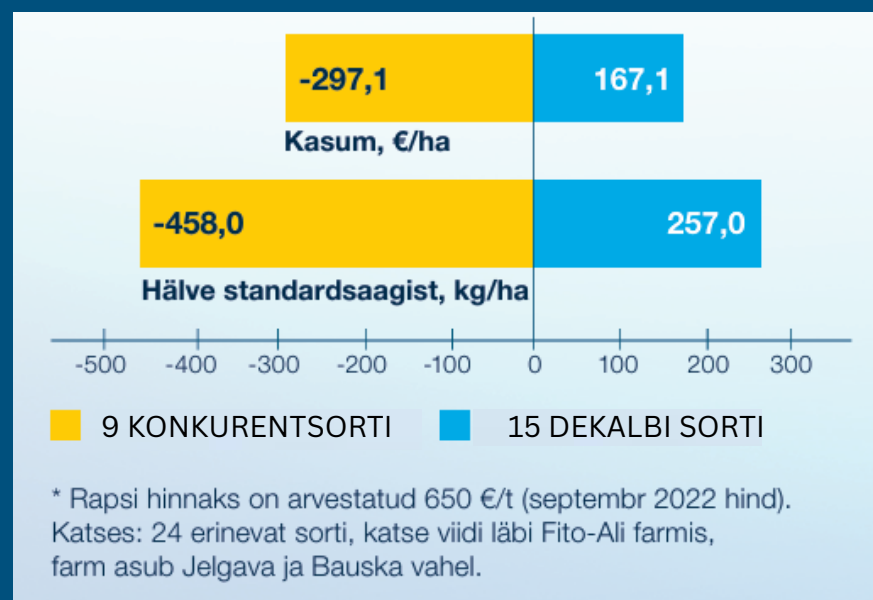
KÕTRADE AVANEMIS- KINDLUS (PSR)

Läti katsed 2022



Saagikoristus august 2022

Keskmine saak	2,86 t/ha-1
DEKALBi keskmine saak	3,12 t/ ha-1
Konkurentsosortide keskmine saak	2,40 t/ha-1
Keskmine õlisisaldus	44,01% s.m.



ÕIGED SORDID KUI EDU PANT

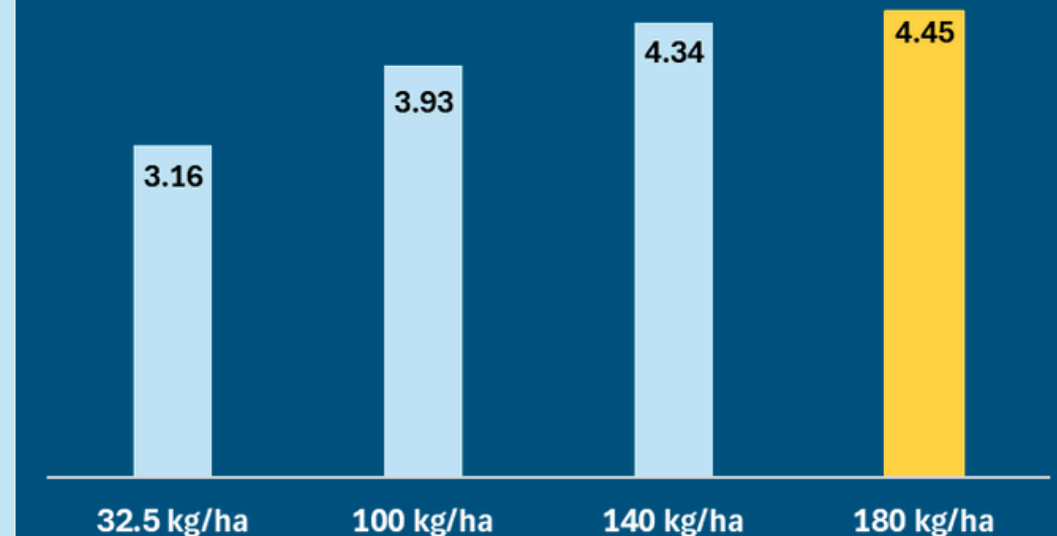


TÕHUS LÄMMASTIKU KASUTAMINE (NUE)

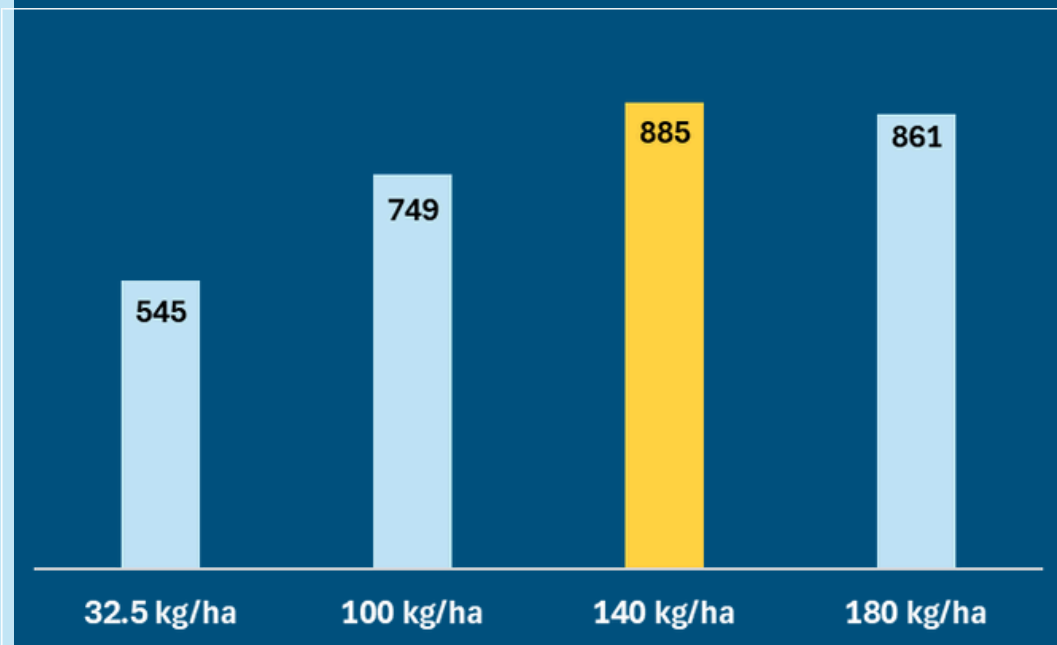


DEKALB keskmine saak, kg/ha

Allikas: 21 Dekalb-i katse tulemust, 2019-2022, Poola, Ungari, Rumeenia, Saksamaa, Prantsusmaa



Saadaoleva lämmastiku kogus pinnases = 50 kg/ha
Lämmastiku kasutamise konstant = 0,65



Arvutused tehtud veebruaris 2024: *

1 tonni rapsiseemne tooraine hind = 530 €/t

1 kg N hind = 2,04 €/kg

Omahind kokku ilma N väetiseta = 1,130 €/ha





DMH620

KÕRGE BIOMASSIGA HÜBRIID

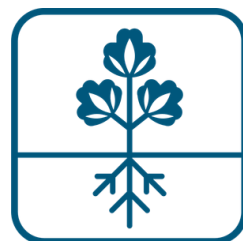
Tüüp: kõrgekasvuline hübriid

Soovituslik külvisenorm: 0,5 mln/seemet/ha

Soovituslik külviaeg: optimaalne



Tugev talvekindlus



Kompaktne areng sügisel



Vastupidavus kõtrade enne-aegse avanemise suhtes



Vastupanuvõime naeri kollaviirusele



Kahekordne vastupanuvõime fomoosi vastu

Sordi omadused	madal	keskmine	kõrge
Saagikus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Õlisisaldus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Talvekindlus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Agronoomilised omadused	aeglane	keskmine	kiire
Sügisene areng	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kevadine areng	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Varre pikkuskasv	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Valmimine	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

	madal	keskmine	kõrge
Taime kõrgus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

	varajane	keskmine	hiline
Õitsemine	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Muud omadused	madal	keskmine	kõrge
Lamandumisoht	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Vastuvõtlikkus fomoosile	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kõtrade avanemiskindlus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

DEKALBi enda hinded aretus- ja arenduskatsetele.





DK EXAGRIS

TUGEV HÜBRIID KÕIKIDES OLUDES

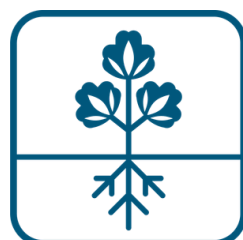
Tüüp: kõrgekasvuline hübriid

Soovituslik külvisenorm: 0,5 mln/seemet/ha

Soovituslik külviaeg: optimaalne/hiline



Tugev talvekindlus



Kompaktne areng sügisel



Vastupidavus kõtrade enne-aegse avanemise suhtes



Vastupanuvõime naeri kollaviirusele



Kahekordne vastupanuvõime foomosi vastu

Sordi omadused	madal	keskmine	kõrge
Saagikus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Ölisisaldus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Talvekindlus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Agronoomilised omadused	aeglane	keskmine	kiire
Sügisene areng	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kevadine areng	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Varre pikkuskasv	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Valmimine	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

	madal	keskmine	kõrge
Taime kõrgus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

	varajane	keskmine	hiline
Õitsemine	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Muud omadused	madal	keskmine	kõrge
Lamandumisoht	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Vastuvõtlikkus foomosile	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kõtrade avanemiskindlus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

DEKALBi enda hinded aretus- ja arenduskatsetele.





DK EXANTRA

UNIKAALNE, KÕRGE BIOMASSIGA HÜBRIID

Tüüp: kõrgekasvuline hübriid

Soovituslik külvisenorm: 0,5 mln/seemet/ha

Soovituslik külviaeg: optimaalne/hiline



Tugev talvekindlus



Kompaktne areng sügisel



Vastupidavus kõtrade enne-aegse avanemise suhtes



Vastupanuvõime naeri kollaviirusele



Kahekordne vastupanuvõime fomoosi vastu

Sordi omadused	madal	keskmine	kõrge						
Saagikus	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Õlisisaldus	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Talvekindlus	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Agronoomilised omadused	aeglane	keskmine	kiire						
Sügisene areng	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kevadine areng	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Varre pikkuskasv	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Valmimine	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Taime kõrgus	madal	keskmine	kõrge						
Taime kõrgus	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Õitsemine	varajane	keskmine	hiline						
Õitsemine	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Muud omadused	madal	keskmine	kõrge						
Lamandumisoht	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vastuvõtlikkus fomoosile	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kõtrade avanemiskindlus	■	■	■	■	■	■	■	■	■

DEKALBi enda hinded aretus- ja arenduskatsetele.





DK EXARHO

STABIILNE JA SAAGIKAS HÜBRIID

Tüüp: kõrgekasvuline hübriid

Soovituslik külvisenorm: 0,5 mln/seemet/ha

Soovituslik külviaeg: varane/optimaalne



Tugev talvekindlus



Kompaktne areng sügisel



Vastupidavus kõtrade enne-aegse avanemise suhtes



Vastupanuvõime naeri kollaviirusele



Kahekordne vastupanuvõime fomoosi vastu

Sordi omadused	madal	keskmine	kõrge
Saagikus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Õlisisaldus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Talvekindlus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Agronoomilised omadused	aeglane	keskmine	kiire
Sügisene areng	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kevadine areng	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Varre pikkuskasv	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Valmimine	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

	madal	keskmine	kõrge
Taime kõrgus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

	varajane	keskmine	hiline
Õitsemine	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Muud omadused	madal	keskmine	kõrge
Lamandumisoht	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Vastuvõtlikkus fomoosile	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kõtrade avanemiskindlus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

DEKALBi enda hinded aretus- ja arenduskatsetele.





DK EXCENTRIC

VIRU SEEME

KÕRGE SAAGIKUSEGA HÜBRIID

Tüüp: kõrgekasvuline hübriid

Soovituslik külvisenorm: 0,5 mln/seemet/ha

Soovituslik külviaeg: optimaalne/hiline



Tugev talvekindlus



Kompaktne areng sügisel



Vastupidavus kõtrade enne-aegse avanemise suhtes



Vastupanuvõime naeri kollaviirusele



Kahekordne vastupanuvõime fomoosi vastu



Lämmastiku efektiivne kasutamine

Sordi omadused	madal	keskmine	kõrge
Saagikus	■	■	■
Õlisisaldus	■	■	■
Talvekindlus	■	■	■

Agronoomilised omadused	aeglane	keskmine	kiire
Sügisene areng	■	■	■
Kevadine areng	■	■	■
Varre pikkuskasv	■	■	■
Valmimine	■	■	■

Taime kõrgus	madal	keskmine	kõrge
	■	■	■

Õitsemine	varajane	keskmine	hiline
	■	■	■

Muud omadused	madal	keskmine	kõrge
Lamandumisoht	■	■	■
Vastuvõtlikkus fomoosile	■	■	■
Kõtrade avanemiskindlus	■	■	■

DEKALBi enda hinded aretus- ja arenduskatsetele.





DK EXCITED



KIIRESTI KASVAV JA KÕRGE SAAGIKUSEGA TALIRAPSI HÜBRIIDSORT

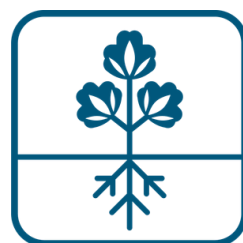
Tüüp: kõrgekasvuline hübriid

Soovituslik külvisenorm: 0,5 mln/seemet/ha

Soovituslik külviaeg: varane/optimaalne/hiline



Tugev talvekindlus



Kompaktne areng sügisel



Vastupidavus kõtrade enne-aegse avanemise suhtes



Vastupanuvõime naeri kollaviirusele



Kahekordne vastupanuvõime fomoosi vastu



Lämmastiku efektiivne kasutamine

Sordi omadused	madal	keskmine	kõrge
Saagikus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Ölisisaldus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Talvekindlus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Agronoomilised omadused	aeglane	keskmine	kiire
Sügisene areng	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kevadine areng	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Varre pikkuskasv	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Valmimine	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

	madal	keskmine	kõrge
Taime kõrgus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

	varajane	keskmine	hiline
Õitsemine	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Muud omadused	madal	keskmine	kõrge
Lamandumisoht	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Vastuvõtlikkus fomoosile	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kõtrade avanemiskindlus	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

DEKALBi enda hinded aretus- ja arenduskatsetele.





DK EXPOSE

UNIKAALNE, KÕRGE BIOMASSIGA HÜBRIID

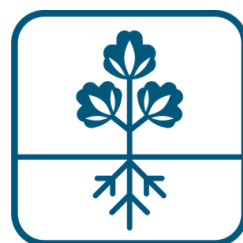
Tüüp: kõrgekasvuline hübriid

Soovituslik külvisenorm: 0,5 mln/seemet/ha

Soovituslik külviaeg: varane/optimaalne



Tugev talvekindlus



Kompaktne areng sügisel



Vastupidavus kõtrade enne-aegse avanemise suhtes



Vastupanuvõime naeri kollaviirusele



Kahekordne vastupanuvõime fomoosi vastu



Lämmastiku efektiivne kasutamine

Sordi omadused	madal	keskmine	kõrge
Saagikus	■	■	■
Õlisisaldus	■	■	■
Talvekindlus	■	■	■

Agronoomilised omadused	aeglane	keskmine	kiire
Sügisene areng	■	■	■
Kevadine areng	■	■	■
Varre pikkuskasv	■	■	■
Valmimine	■	■	■

Taime kõrgus	madal	keskmine	kõrge
	■	■	■

Õitsemine	varajane	keskmine	hiline
	■	■	■

Muud omadused	madal	keskmine	kõrge
Lamandumisoht	■	■	■
Vastuvõtlikkus fomoosile	■	■	■
Kõtrade avanemiskindlus	■	■	■

DEKALBi enda hinded aretus- ja arenduskatsetele.





DK PLENER

KÕRGE SAAGIKUSEGA NUUTRITOLERATNE HÜBRIID

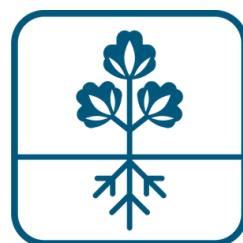
Tüüp: kõrgekasvuline hübriid

Soovituslik külvisenorm: 0,5 mln/seemet/ha

Soovituslik külviaeg: optimaalne



Tugev talvekindlus



Kompaktne areng sügisel



Vastupidavus kõtrade enne-aegse avanemise suhtes



Vastupanuvõime naeri kollaviirusele



Kahekordne vastupanuvõime fomoosi vastu



Ristõieliste nuutritele vastupidav sort

Sordi omadused	madal	keskmine	kõrge						
Saagikus	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ölisisaldus	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Talvekindlus	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Agronoomilised omadused	aeglane	keskmine	kiire						
Sügisene areng	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kevadine areng	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Varre pikkuskasv	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Valmimine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Taime kõrgus	madal	keskmine	kõrge						
Taime kõrgus	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Õitsemine	varajane	keskmine	hiline						
Õitsemine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Muud omadused	madal	keskmine	kõrge						
Lamandumisoht	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vastuvõtlikkus fomoosile	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kõtrade avanemiskindlus	■	■	■	■	■	■	■	■	■

DEKALBi enda hinded aretus- ja arenduskatsetele.

