



# Taliteravili ja taliraps

linas  agro

 Dotnuva  
SEEDS



Sortide kirjeldused on koostatud nii Leedu katsekeskuste, kui ka Eesti Maaelu Teadmuskusest saadud info põhjal. Katsete piirkonnad Eestis on Viljandi, Võru, Kuusiku ning Jõgeva. Lisaks erakatsete alusel tehtud uuringud ning sordiaretajate lisainformatsioon. Tähele tuleb panna, et uuringud on tehtud sellele aastale omaste ilmastikutingimuste kohta. Lisaks juhime teie tähelepanu sellele, et muude kasvutingimuste puhul, nagu külviaeg, muld, kliimatingimused, väetamine ja taimekaitse, sordiparameetrid võivad esitatud kirjeldustest erineda.

Lühend AVTS – Leedu Sordikatsekeskus

Lühend METK – Maaelu Teadmuskus

# SISUKORD

## TALIRAPS

Janosh .....	4
Dominator.....	5
DK Expectation .....	6
INV 1310 .....	7
Beatrix CL .....	8
INV 1266 CL .....	9
Crocant .....	10
SY Alibaba .....	11
SY Ilona .....	12

## TALIODER

Jakubus .....	13
SY Baracooda.....	14

## TALINISU

Balitus.....	15
Etana.....	16
LG Nida.....	17
Asory.....	18
Lakaja DS .....	19
SU Hymalaya .....	20

## TALITRITIKALE

Cappricia .....	21
-----------------	----

## TALIRUKIS

SU Promotor.....	22
SU Elrond .....	23

# TALIRAPS

JANOSH

UUS 



Rapool, Saksamaa



Hübriidsort



Keskiline kuni hiline



Taimed keskmise kõrgusega



Seemne kvaliteet

Kõrge õlisisaldus



Lämmastiku efektiivne kasutamine



Sobib otsekülviks



Terve taim = väga hea kõtrade avanemiskindlus



Väga hea talvekindlus



Lamandumiskindel



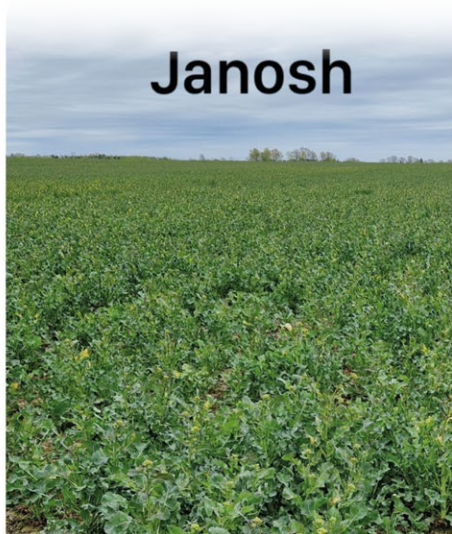
Sordi omadused

Janosh pakub väetamisel paindlikkust. Jüuline kasv sügisel võimaldab hilisemat külvitäielik haigusresistentsuse pakett, tugeva taime tagamiseks (TuYV, Rlm7). Tugev põuataluvus. Keskmine kuni hiline õitsemine ja valmimine. Kõrge saagistabiilsus isegi karmides tingimustes. Janosh on näidanud paljudes katsetetulemustes kõrgemat saaki, kui standartsordid. **Väga hea taastumisvõime, 2024 aasta talve ning kevadised öökülmad pidas väga hästi vastu.**

## Sort A



## Janosh



# TALIRAPS

## DOMINATOR



Rapool, Saksamaa



Baltiriikides nr 1 talirapsi sort



Hübriidsort



Keskvalmiv kuni hiline



Taimed keskmise kõrgusega



Seemne kvaliteet  
Keskmine õlisisaldus on 50%



Sobib ka minimeeritud mullaharimine.  
Sobib erinevatele mullatüüpidele.



Lämmastiku efektiivne kasutamine



Lamandumiskindel,  
hea põuakindlus



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Sobib keskmiseks ja hiliskülviks. Aktiivne areng varajases arenguetapis (kiire idanemine) ilma kasvukuhiku pikenemise riskita, paistab silma väga hea talvekindlusega. Taimed keskmise kõrgusega, varred on terved kuni saagi koristamiseni. Hübriid on TuYV (naeri kollaviirus) suhtes resistentne ja sellel on ka RAPOOL poolt aretatud foomoosi suhtes resistentse geen RLMS ning on vastupidav vertitsilloosile. On ühtlase õitsemisega. Väga tolerantne kasvu ajal stressi põhjustavate tingimuste suhtes (temperatuurikõikumised, pöud, kõrged temperatuurid). Täiustatud taimetervis hõlmab ka vajalikku vertitsilloosi taluvust, mis annab suure saagikuse ka tiheda külvikorra puhul.

Sadala Agro OÜ 2022 aastal kõige saagikam talirapsi sort 4,49 t/ha, õlisisaldus 47,6%. 2023 aastal 4,9 t/ha, õlisisaldus 48,2%.

## DK EXPECTATION

---



Dekalb, Prantsusmaa



Hübriidsort



Keskiline küpsus



Kõrgekasvuline hübriid



Seemne kvaliteet

Kõrge õlisisaldusega



Lämmastiku efektiivne kasutamine



Väga hea kõtrade avanemiskindlus



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Kõrge saagikus ning kiire tärkamine. Tugev taimetervis tänu naerikoltsviiruse resistentsusele koos kahekordse vastupanuvõimega fomoosile (Rlm7 geen). Hübriidi soovituslik külviaeg optimaalne/hilisem tagab väga jõulise taime arengu ilma liigse varre pikkuskasvuta enne talve. Kompaktne taimekasv kevadel, keskiline õitsemine, keskmiselt kõrged taimed. Taimed on väga massiivse varrega ja suurepärase lamanduskindlusega. Soovituslik sügisene kasvureguleerimine, eriti tasub jälgida vara külvatud põlde ning soovituslik on kasutada kasvuregulaatorit ka kevadel. Dekalbi aretusandmete põhjal oli Eesti keskmine saagikus 2020. aastal 4,56 t/ha



# TALIRAPS

## INV 1310

---



BASF, Saksamaa



Hübriidsort



Keskvalmiv



Kõrgekasvuline



Seemne kvaliteet

Kõrge õlisisaldusega  
Proteiini sisaldus keskmine



Väga hea lamandumiskindlusega



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Tugevalt esinev sort, mis omab laia tolerantsust erinevatele haigustekitajatele. Sordil on väga kõrge kaitse fomoosile, vertitsilloosile, valgemädanikule, kuivlaiksusele ning hea kaitse tsülnidrosporioosile. Väga hea stabiilne saagikus. Kõikidele mullastikutüüpidele sobilik. Sobib erinevate külvitehnoloogiate korral. Efektiivne kvantitatiivse fomoositekitaja vastu sisaldab Rlm7 geeni. Hea talvituja karmides talvetingimustes.



# TALIRAPS

## BEATRIX CL

---



Rapool, Saksamaa



Hübriidsort



Keskvalmiv



Sobib ka minimeeritud mullaharimine



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Täidab tõhusa uuendusliku paketi ja stabiilsusega kõik meie ootused. Hübriid, millel on ulatuslik naeri kollaviiruse (TuYV) ja foomoosi vastane resistentsusepakett. Beatrix CL pakub täiendavat kasumliikkust, suurt paindlikkust taimede kasvatamisel ja ulatuslikku resistentsuste paketti erinevate stressitegurite, näiteks põua või suviste tormide vastu. Laiaulatuslik kohanemine erinevate kasvutingimustega - Eesti erakatsetes oli põllul sööt ning tegemist turvasmullaga. Taim näitas ennast tugeva ja ilusana, lisaks väga hea taastumisvõimega kevadel. Külviaeg keskmine kuni hiline (20 august).

Sadala Aro OÜ 2022 aastal  
saagikus 3,92 t/ha



# TALIRAPS

## INV 1266 CL

---



BASF, Saksamaa



Väga hea kõtrade avanemiskindlus



Keskvalmiv kuni keskiline



Väga hea talvekindlus



Clearfield hübriidsort



Sobib erinevatele mullatüüpidele



Taimed keskmise kõrgusega



Sordi omadused



Lamandumiskindel



Seemne kvaliteet

Keskmine õlisisaldus on 49%,  
1000 tera keskmine mass on ca 4,5 g

Kiire areng sügisel ja kevadel. Vastupidav fomoosile (Rlm7 geen). Kõrge ning stabiilne saagikus „Clearfield“ tehnoloogial põhinevate sortide rühmas. 2019–2020 katsetati Kaunase, Plungė ja Pasvalyse AVTS-is “Clearfield” sortide rühmas. Keskmine saagikus oli 117% võrreldes standardsortidega. Saagikuse poolest oli esikohal kõigi aastatel 2019–2020 katsetatud “Clearfield” tehnoloogial põhinevate hübriidide seas.



Rapool, Saksamaa



Keskvalmiv



Nuutrikindlam hübriidsort



Sobib erinevatele mullatüüpidele



Väga hea kõtrade avanemiskindlus



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Väga tugev geneetika, seega talvekindel ning saagikas sort. Tugev taimetervis (hea foomoosi ja vertitsilloosi taluvus).

**Crocant on ennast näidanud Rootsi erinevates piirkondades väga häid talvitumise tulemusi ning saagikusi. Üks parimatest nuutrikindlamatest sortidest.**

Allikas: <https://sfo.se/oljevaxter/forsok/>

Uus geneetiline omadus, et paremini nuutri vastu võidelda. Jõulise kasvuga sort. Resistentsus naeri kollaviiruse/ TuYV) suhtes. Keskhilise õitsemisega suure biomassiga sort. Edukas ja kiire registreerimine Poolas (108% saagikam standartsordist). Põuatingimustes vastupidav. Stabiilne saagikus ka rasketes ilmastikutingimustes. Sobib hilisem külviaeg, kuna on kiire algarenguga.



## SY ALIBABA

---



Syngenta Seeds, Saksamaa



Nuutrikindel hübriidsort



Keskvalmiv



Keskmise kõrgusega



Seemne kvaliteet  
Kõrge õlisisaldusega



Väga hea lamandumiskindlusega



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

SY Alibaba on resistentne enamlevinud nutri tüüpide P1 ja P3 vastu ning on hea vastupidavusega foomoosi suhtes.

Sobib kergetele muldadele  
Väga varajane külv on riskantne, kuna sügisel on ta mõnevõrra aeglasema kasvuga, mistõttu ei vaja ka nii intensiivset sügisest kasvu reguleerimist, kuna oht nõ. ülekasvada on väiksem.

Soovitav külvisenorm on 50 taime/m<sup>2</sup>.

Hilisema külvi puhul tuleks külvisenormi kindlasti tõsta 60–65 taime/m<sup>2</sup>.

Optimaalne külviaeg on 5.–15. august Eesti katsetes 2018 a. oli keskmine saagikus 5 t/ha, teistest sortidest kõige saagikam.



# TALIRAPS

## SY ILONA

---



Syngenta Seeds, Saksamaa



Hea talvekindlus



Liinisort



Sobib kergematele mullatüüpidele



Keskvalmiv kuni hiline sort



Sordi omadused



Taimed kompaktsed

Antud sordil on väga kõrge saagipotentsiaal ja hea talvekindlus, hübriidsortidega väga võrreldav. Sobib väga varajane külv, juuli viimane nädal, kuna taimede areng sügisel on rahulik. Hilisem külviaeg 15.august. Samuti on sügisel kasvuregulaatori kasutus minimaalne, kuna ülekasvamise oht on väike. Väga stabiilse saagikusega sort. Liinisordi kasvatamist tuleb kaaluda, kuna ekstreemsematel aastatel võib talvekindlus ning saagikadu olla arvestatav.



Seemne kvaliteet  
Kõrge õlisisaldus 48%



Lamandumiskindel



# TALIODER

## JAKUBUS



Saaten Union, Saksamaa



Eesti sordilehes alates 2020. aastast



Keskvalmiv



Saagi kvaliteet  
mahukaal 64,4 kg/hl.  
1000 tera mass 45,8 g



Taimed keskmise kõrgusega



**Leedu majanduskatses kolme  
aasta keskmiseks saagikuseks  
110% võrreldes standardiga**



Väga hea lamandumiskindlus  
Eesti METK andmetel 2018–2019 a. ei  
esinenud lamandumist.



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Kuuerealine talioder. Hea vastupidavus kõrreliste helelaiksusele, väga vastupidav jahukastele, vastupidav kõrreliste äärislaiksusele ja võrklaiksusele, keskmiselt vastupidav pruunrooste. Sobib kasvatada ka kergematele muldadele, kus on keerulised kasvutingimused, kuna on hea kompenseerimisvõimega. Tal on väga hea taastumisvõime pärast kahjustusi.



METK andmetel 2019 a. :  
Viljandi 6,0 t/ha  
Võru 7,7 t/ha  
Kuusiku 8,45 t/ha

Eestis oli 117% kõrgem saagikus võrreldes standartsortidega.

Põlvamaa klient:  
Keskmine saagikus 7,9 t/ha  
(koristus 25.07.23)

# TALIÖDER

## SY BARACOODA



Syngenta Seeds, Saksamaa



Talvekindel



Hübriidsort



Lamandumiskindel



Keskvalmiv



Sordi omadused

2019 a sorti katsetati Taanis, saagikus oli 105% kõrgem võrreldes standardsortidega. Vastupidav jahukastele, keskmiselt vastupidav võrklaiksusele ja kõrreliste äärislaiksusele. Omab resistentsusgeeni viirushaiguste suhtes.



Taimed kõrgekasvulised



Saagi kvaliteet

Terade keskmine proteiinisaldus oli 12,4%, mahukaal 65,3 kg/hl.  
1000 tera keskmine mass on 39,8 g



Viljandi katsekeskuse tulemused 2021/2022 a  
9,34 t/ha, koristuse ajal niiskus 23,03%.

Viljandimaa klient, kui liinisortide keskmine saagikus oli 4,5 t/ha, siis Baracooda andis 7 t/ha

# TALINISU

## BALITUS



Saatzucht Donau, Austria



Eesti sordilehes alates 2019. aastast



Kvaliteediklass  
Toidunisu



Varasemapoolne



Taimed keskmise kõrgusega



Saagi kvaliteet METK andmetel  
2017-2018 a.

Terade keskmine proteiinisaldus oli 12,5%,  
kleepvalgu sisaldus 25,3%,  
langemisarv 300 sekundit, mahukaal 81 kg/hl.  
1000 tera keskmine mass on 47 g.



Väga hea lamandumiskindlus.

METK andmetel 2016-2017 a ei lamandunud üldse  
(Viljandi, Võru, Kuusiku, Jõgeva)



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Sordile on omane väga hea talvekindlus.

Taimed võrsuvad sügisel aeglaselt, seega  
külviaeg peaks olema varasemapoolne, külvi  
hilinemisel tuleb külvinormi suurendada.  
Tegemist on üsna haiguskindla sordiga.



Eesti METK andmetel eripiirkondade saagikus  
2017 a oli keskmiselt 9,1 t/ha, 2018 a 7,5 t/ha.

Argenta Agro OÜ Heldur Kodres: " Balitust iseloomustati märksõnadega, et sobib liivastele muldadele ning on väga hea talvekindlusega toidunisu. Seega sai valitud 2023 a. sügisel kolm talinisu sorti, millest üheks osutus BALITUS. Külvamine toimus septembri esimeses pooles põllule, kus mullastik on kruusane ja savine.

Peale väga ekstreemsest talve läksin sellele põllule mõttega, et ilmsel ei ole seal midagi alles. Läbi aegade on eelnimetatud põllul olnud väga kehva kultuuride kasv. Minu imestuseks oli Balitus seal väga hästi talvitunud, ühtlane ja kõige ilusam taimik kogu talinisudest."

# TALINISU

## ETANA



Saaten Union, Saksamaa



Väga hea lamandumiskindlus



Eesti sordilehes alates 2015. aastast



1000 tera keskmine mass on 48 g



Kvaliteediklass  
Toidunisu



Väga hea talvekindlus



Keskvalmiv



Sordi omadused



Saagi kvaliteet METK andmetel  
2013–2017 a.

Terade keskmine proteiinisaldus oli 11,8%,  
kleepvalgu keskmine sisaldus 26%,  
langemisarv 341 sekundit, mahukaal 80,7 kg/hl.  
1000 tera keskmine mass on 48 g.

Eesti PMK andmetel eripiirkondade saagikus  
2013 a oli 5,5 t/ha, 2014 a 8,3 t/ha ja 2017 a 9,8  
t/ha. Tegemist on väga stabiilse ja tugeva  
sordiga nii saagikusest kui ka talvitumiselt. Sort  
võrsüb hästi, sobilik külвата teraviljade, isegi  
nisu järelkultuurina. Aastatel 2017–2020 oli  
Kaunase AVTS-is Etana saagikus 107,5%  
võrreldes standardsortidega (standart sort on  
100%).



Taimed keskmise kõrgusega

Põllumehed kiidavad:  
"Väga paindlik sort viljavahelduses,  
kindla peale minek!"





Limagrain



Kvaliteediklass  
Toidunisu



Keskhiline



Taimed keskmisest veidi  
madalamad



Väga hea lamandumiskindlus



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Palju lubav sort, Poolas ja Leedus näidanud parimaid tulemusi, Eestis hästi talvitunud 2023/2024 talve. On näidanud väga head vastupidavust haigustele võrreldes teiste sortidega – jahukaste, pruun ja kollane rooste, fusarioos. Seemnepudemise kindlus on väga hea. Kõrge langemisarv, proteiin, kleepvalk ja mahukaal väga head. Dotnuva Seeds era- katsetes tulusaim sort aastatel 2019–2021 70-sest sordist. Väga kõrge saagipotentsiaaliga.



# TALINISU

## ASORY

---



Secobra Saatzucht GmbH,  
Saksamaa



Väga hea talvekindlus



Eesti sordilehes alates 2021. aastast



Sordi omadused



Kvaliteediklass  
Toidunisu

Universaalne sort, sobib suurepäraselt intensiivse ja keskmise intensiivsusega kasvatustehnoloogiatele erinevates muldades. Hästi arenenud juurekava, võrsub hästi. Suurepärase põuakindlus, kuna omab rukkilt üle kantud geeni. Väga vastupidav jahukastele, pruuni ja kollasele roostele ning on vastupidav kõrreliste helelaiksusele ja helelaiksusele pähikul, fusarioosile pähikul. 2021. aastal hinnati Kaunase AVTS-is Asory talvekindlust ja vastupidavust juuremädanikule väga kõrgeks.



Keskvalmiv kuni hiline



Taimed keskmise kõrgusega



METK andmetel 2019 a keskmine saagikus Viljandi, Võru, Kuusiku ja Jõgeval olid 10,2 t/ha. 2020 aastal 10,18 t/ha. Asoryl ei esinenud ka väga haigusi ega lamandumist.



Saagi kvaliteet

Terade keskmine proteiinisaldus oli 11,9%, kleepvalgu sisaldus 23,6%, langemisarv 359 sekundit ja mahukaal 80,3 kg/hl. 1000 tera keskmine mass on 46 g.



Väga hea lamandumiskindlus  
METK andmetel ei lamandanud üldse 2019–2020 aastal (Viljandi, Võru, Jõgeva, Kuusiku)

**2023 aastal Milligrupp OÜ demokatsetes kõrgeima saagikusega talinisu sort (10,11 t/ha)**



# TALINISU

## LAKAJA DS



LAMMC Žemdirbystės institutas  
(Leedu Põllumajanduse instituut)



Kvaliteediklass  
Toidunisu



Hiline



Saagi kvaliteet

Terade keskmine proteiinisaldus oli 11,2%  
kleepvalgu sisaldus 21,4%,  
langemisarv 300 sekundit,  
mahukaal 78,2 kg/hl.  
1000 tera keskmine mass on 43 g.



Taimed keskmise kõrgusega



Väga hea lamandumiskindlus



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Aastatel 2016–2018 oli AVTS-is keskmine saagikus 9,7 t/ha. Sordi Lakaja DS kõrgeim saak oli 2017. aastal Pasvalyse AVT-is 12,29 t/ha. Väga hea vastupidavus jahukastele, hea vastupidavus fusarioosile pähikul, kõrreliste helelaiksusele ja nisu triiptõvikule.

Leedus 2021. aastal tehti erakatsed, kus talinisud puhastati lumest, külma oli üle -20 kraadi, Lakaja oli üks vähestest sortidest kes talvitus, katses oli 70 sorti.

## SU HYMALAYA



Saaten Union, Saksamaa



Eestis sordilehes alates 2021. aastast



Hübriidsort



Keskvalmiv kuni hiline



Taimed keskmise kõrgusega



Saagi kvaliteet

Terade keskmine proteiinisaldus oli 12,0%,  
kleepvalgu sisaldus 22,9%,  
mahukaal 80 kg/hl.

1000 tera keskmine mass on 44 g.



Keskmine lamandumiskindlus

Eesti METK andmetel 2019.-2020. aastal  
ei esinenud lamandumist



Hea talvekindlus



Sordi omadused

Sort on väga saagikas, hea kompenseerimis-  
võimega, peade täituvus teradega väga hea.  
Sügisel kasvatab tugevat juurekava, kevadel  
kasvatab jõuliselt maapealset osa. Tugev ja  
arenenud juurekava võimaldab head  
toitainete ja vee omastamist. Kasvab hästi ka  
väheviljakatel, kergedel muldadel, kus nisu  
kasvab harilikult halvasti, talub lühiajalist  
pöuda ja ebasoodsaid kasvutingimusi. Sobib  
külvamiseks nisu järelkultuurina. Väga  
vastupidav jahukastele, nisu triiptõvikule  
fusarioosile pähikul. Kuna taimik on sügisel  
hõredam, tuleks umbrohtude vältimiseks  
kasutada herbitsiidi. Intensiivne võrsumine  
nõuab suuremaid lämmastikväetise norme  
ning varasemat väetamist, kui liinisort.  
Soovituslik varajane külviaeg. Külvinorm on  
150-200 tera/m<sup>2</sup>.  
2020 Dotnuva Seeds talinisu sortide era-  
katsetes oli 65 katsetatud sordist kõige  
saagikam, saaginumber oli 12,38 t/ha.



METK andmetel keskmine saagikus 2019.  
aastal oli 106 t/ha (Viljandi, Võru, Kuusiku  
Jõgeva) 2020. aastal oli 10 t/ha (Viljandi, Võru,  
Kuusiku)

# TALITRITIKALE

## CAPPRICIA



Lantmänen Seed BV, Holland



Väga hea talvekindlus



Eesti sordilehes alates 2018. aastast



Väga hea lamandumiskindlus



Hübriidsort



Sordi omadused

Väga saagikas sort.  
Kasvukoha suhtes tolerantne sort, sobib ka niiskematele aladele.  
Sort on vastupidav juuremädanikule, kollasele ja pruunrooste, keskmiselt vastupidav fusarioosile pähkule ja jahukastele.  
Külvinorm 300–350 taime/m<sup>2</sup>  
Külviaeg augusti lõpp kuni septembri esimene pool.



Hiline sort



Taimed keskmise kõrre pikkusega



METK katsetulemuste saagikus:



Seemnete kvaliteet

METK andmetel 2014.–2015. aastatel:  
1000 tera keskmine mass on 43 g  
Langemisarv 2014 a 270 sek, 2015 a 150 sek.  
Proteiin 11%  
Mahukaal 710 g/l

2014 a.  
Viljandi 8,4 t/ha  
Võru 10,1 t/ha  
Kuusiku 6,4 t/ha  
2015 a.  
Viljandi 9,5 t/ha  
Võru 12,3 t/ha  
Kuusiku 11,4 t/ha

Kitsevälja Teravili: "Parim talitritikale, mis Eestis saadaval, olen proovinud 4 erinevat sorti. Kõige saagikam, paremini talvitavam ning väga hea võrsuja."

# TALIRUKIS

## SU PROMOTOR

---



Saaten Union, Saksama



Väga hea talvekindlus



Eesti sordilehes alates 2018. aastast



Hea lamandumiskindlus



Hübriidsort



Sordi omadused

Sobib kasvatada ka kergematele muldadele, kus on keerulised kasvutingimused, kuna on hea kompenseerimisvõimega. Väga hea taastumisvõime pärast kahjustusi.



Külviaeg  
Augusti 3. dekaad kuni septembri keskpaik



Lühikese kõrrega



Saagi kvaliteet  
keskmisest kõrgem langemisarv,  
toorproteiin keskpärase



# TALIRUKIS

SU ELROND

UUS 



Saaten Union, Saksamaa



Keskmise lamandumiskindlusega



Eesti sordilehes alates 2022. aastast



Väga hea talvekindlus



Keskvalmiv



Sordi omadused



Hübriidrukis

Tegemist on stabiilse saagipotentsiaali sordiga, eriti just keerulistes ilmastikutingimustes ning piirkondades. Väga hea haigusteresistentsus, eriti pruunrooste. Hea resistentsus aga lumiseene ja jahukaste vastu. Tungaltera resistentsus keskmine. Vähenõudlik sort, aga väga hästi võrsuv. Jõuline kasv sügisel ning ka peale talvitumist.



Taimed kõrged



Seemnete kvaliteet  
Kõrge mahukaal ning langemisarv



linas  agro



 Dotnuva  
SEEDS

Võta meie müügimeeskonnaga ühendust  
[www.linasagro.ee](http://www.linasagro.ee)