



Taliviljade kataloog

linas *o* 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 – Sordikatsekeskus

Lühend METK – Maaelu Teadmuskus

SISUKORD

TALIRAPS

Dominator	4
Garou	5
DK Expectation	6
INV 1188	7
INV 1310	8
Aganos	9
Beatrix CL	10
Janosh	11
INV 1266 CL	12
Crotora	13
SY Alibaba	14
SY Ilona	15

TALIODER

Jakubus	16
Toreroa	17
SY Baracooda	18

TALINISU

Balitus	19
Etana	20
Asory	21
Lakaja DS	22
SU Hymalaya	23

TALITRITIKALE

Cappricia	24
-----------------	----

TALIRUKIS

SU Promotor	25
SU Elrond	26

TALIRAPS

DOMINATOR



Rapool, Saksamaa



Eesti sordilehes alates 2021. aastast



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 pikenedamise 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 resistentsuse geen RLMS ning on vastupidav vertitsilloosile. On ühtlase õitsemisega. Väga tolerantne kasvu ajal stressi põhjustavate tingimuste suhtes (temperatuurikõikumised, pöud, kõrgeid temperatuure). Täiustatud taimetervis hõlmab ka vajalikku vertitsilloosi taluvust, mis annab suure saagikuse ka tiheda külvikorra puhul.

TALIRAPS

GAROU



Rapool, Saksamaa



Lamandumiskindel



Leedus katsetusel alates 2016. aastast



Väga hea talvekindlus



Hübriidsort



Sordi omadused

Soovituslik optimaalne või hiline külv. Sordi talvekindlus on väga hea, 2014 oli Kaunase AVTS-i katsetes talvekindlus 7,3 punkti ehk 116% võrreldes standardsortidega ja 2016 123% võrreldes standardsortidega.



Keskiline



Taimed keskmise kõrgusega



Seemne kvaliteet

Keskmine õlisisaldus on 48,5%
1000 seemne mass ca 4,9 g



Sobib ka minimeeritud mullaharimine.

Sobib erinevatele mullatüüpidele.

TALIRAPS

DK EXPECTATION



Dekalb, Prantsusmaa



Hübriidsort



Keskhiiline 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 resistent-
susele 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, keskhiiline õitsemine,
keskmiselt kõrged taimed. Taimed on väga
massiivse varrega ja suurepärase lamandus-
kindlusega. Soovituslik sügisene kasvu-
reguleerimine, 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 1188



BASF, Saksamaa



Hea talvekindlus



Leedus katsetusel alates 2019. aastast



Sordi omadused

Suure saagikusega. 2019-2020 katsetati seda sorti Kaunase, Plungė ja Pasvalyse AVTS-is. Keskmine saagikus oli 116,5 % võrreldes standardsortidega. Aastatel 2017-2020 katsetati seda sorti Poolas sordiuuringutes, sorti iseloomustas stabiilselt kõrge saagikus. Kolme aasta keskmine saagikus oli 120 % võrreldes standardsortidega. Paistab silma saagi stabiilsuse poolest, kui seda kasvatatakse kõikides mullatüüpides, isegi kergetel muldadel. Taimed kasvavad jõuliselt sügisel ja kevadel. Kasvatab palju küljjuuri. Tänu Rlm 7 geenile on sort üsna vastupidav fomoosile.



Hübriidsort



Taimed kõrgekasvulised



Hea lamandumiskindlus



Seemne kvaliteet

Keskmine õlisisaldus on 45%.
1000 tera keskmine mass on ca 4 g.

TALIRAPS

INV 1310

UUS 



BASF, Saksamaa



Hübriidsort



Keskvalmiv



Kõrgekasvuline



Seemne kvaliteet

Kõrge õlisisaldusega
Proteiini sisaldus keskmine



Väga hea kõtrade avanemiskindlus



Väga hea lamandumiskindlusega



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

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

TALIRAPS

AGANOS



Syngenta Seeds, Saksamaa



Hea talvekindlus



Hübriidsort



Lamandumiskindel



Varajane



Sordi omadused



Taimed keskmise kõrgusega

Kõrge ja stabiilne saagikus erinevates kliima- ja mullatingimustes. Areneb sügisel kiiresti, õitseb ja valmib varakult, mistõttu talub hästi põuda. Väga hea talvekindlus ja hästi vastupidav kevadistele öökülmadele. Optimaalne külvamise aeg on 10.-20. august, taim kindlasti vajab siis kasvureguleerimist. Võib ka külvata 20.-25. august, siis võib seirata põlde ning teha kasvureguleerimist vastavalt vajadusele. Vastupidav TuYV (naeri kollaviiruse) suhtes. Vastupidav fomoosile, omab Rlm7 geeni. Sobib hiline külv.



Seemne kvaliteet

Õlisisaldus on 42%.



Sobib ka minimeeritud harimisse.
Sobib ka erinevatele mullatüüpidele.
Ideaalselt sobib kergematele muldadele.

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 fomoosi vastane resistentsusepakett. Beatrix CL pakub täiendavat kasumlikkust, 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).

TALIRAPS

JANOSH

UUS 



NPZ - Norddeutsche
Pflanzenzucht Hans-
Georg Lembke KG



Hübriidsort



Keskmine kuni hiline



Taimed keskmise kõrgusega



Seemne kvaliteet
Kõrge ölisaldus



Väga hea talvekindlus



Lamandumiskindel



Sordi omadused

Janosh pakub väetamisel paindlikkust. Jõuline kasv sügisel võimaldab hilisemat külvit. Täielik 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.

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

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. Soovituslik külviaeg on 15.-25. august.



Seemne kvaliteet

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



TALIRAPS

CROTORA



Rapool, Saksamaa



Keskvalmiv



Nuutrikindlam hübriidsort



Keskmisest kõrgem sort



Sobib erinevatele mullatüüpidele



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Väga tugev geneetika, seega talvekindel ning saagikas sort. Tugev taimetervis (hea fomoosi ja vertitsilloosi taluvus). Selle aasta öökülmad ei teinud sellele sordile väga liiga.

Viimase 3 aasta jooksul on Croтора Rootsi ametlikel nuutrikatsetel enam kui 10% suurema saagikusega. Tugev geneetika, mis kohaneb suurepäraselt erinevate kasvutingimustega, andes suure saagi ning tõestades ennast isegi suure kliimastressi korral.



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 nuutri 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/m².
Hilisema külvi puhul tuleks külvisenormi kindlasti tõsta 60-65 taime/m².
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

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. Hiliseim 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.



Taimed kompaktsed



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



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.

TALIODER

TOREROO



Syngenta Seeds, Saksamaa



Hübriidsort



Keskvalmiv



Saagi kvaliteet

Suured terad, proteiinisisaldus 11,52%, mahukaal 64,54 kg/hl



Taimed keskmise kõrgusega



Lamandumiskindel



1000 tera keskmine mass on 53,7 g



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

Kuurealine hübriidoder. Väga suure saagipotentsiaaliga ning stabiilse saagiga läbi aastate. Küllaltki leplik erinevate kasvutingimuste suhtes. Väga hea võrsuja. Suur terade arv viljapeas, suured terad. Omab mosaiikviiruse 1 tüübile resistentne geeni. Õigetes ladustamistingimustes annab eelise pikale säilivusajale. Optimaalne külviaeg 25. augustist 5. septembrini.



TALIODER

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



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



Saagi kvaliteet

Terade keskmine proteiinisaldus oli 12,4%, mahukaal 65,3 kg/hl.

1000 tera keskmine mass on 39,8 g



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.



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 saagikuselt kui ka talvitumiselt. Sort
võrsüb hästi, sobilik külvata 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!"

TALINISU

ASORY



Secobra Saatzucht GmbH,
Saksamaa



Väga hea talvekindlus



Eesti sordilehes alates 2021. aastast



Sordi omadused

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



Kvaliteediklass
Toidunis



Keskvalmiv kuni hiline



Taimed keskmise kõrgusega



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.



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.



Väga hea lamandumiskindlus

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

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 eraktsed, kus talinised puhastati lumest, külma oli üle -20 kraadi, Lakaja oli üks vähestest sortidest kes talvitus, katses oli 70 sorti.



TALINISU

SU HYMALAYA



Saaten Union, Saksamaa



Hea talvekindlus



Eestis sordilehes alates 2021. aastast



Sordi omadused



Hübriidsort

Sort on väga saagikas, hea kompenseerimisvõimega, 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 põuda 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 võrumine nõuab suuremaid lämmastikväärtise norme ning varasemat väetamist, kui liinisort. Soovituslik varajane külviaeg. Külvinorm on 150-200 tona/m².



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.

2020 Dotnuva Seeds talinisu sortide erakatsetes oli 65 katsetatud sordist kõige saagikam, saaginumber oli 12,38 t/ha.



Keskmine lamandumiskindlus

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



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

UUS 



Lantmänen Seed BV, Holland



Väga hea talvekindlus



Eesti sordilehes alates 2018. aastast



Väga hea lamandumiskindlus



Hübridsort



Sordi omadused

Väga saagikas sort.
Kasvukoha suhtes tolerantne sort, sobib ka niiskematele aladele.
Sort on vastupidav juuremädanikule, kollasele ja pruunrooste, keskmiselt vastupidav fusarioosile pähikule ja jahukastele.
Külvinorm 300–350 taime/m²
Külviaeg augusti lõpp kuni septembri esimene pool.



Hiline sort



Taimed keskmise kõrre pikkusega



METK katsetulemuste saagikus:

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



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



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 keskpärane



TALIRUKIS

SU ELROND

UUS 



Saaten Union, Saksamaa



Eesti sordilehes alates 2022. aastast



Keskvalmiv



Hübriidrukis



Taimed kõrged



Seemnete kvaliteet
Kõrge mahukaal ning langemisarv



Keskmise lamandumiskindlusega



Väga hea talvekindlus



Sordi omadused

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.

www.linasagro.ee

Võta meie müügimeeskonnaga ühendust

linas  agro

 Dotnuva
SEEDS