

FIN AGRO

**REPKA
OZIMNÁ**

**PŠENICA
OZIMNÁ**

2026



LID CALIENTO

hybrid



Doporučený výsev: 500 tis. zrn / ha



Odporúčaná termín sejby	10.8.									10.9.
Jesenný vývoj	rýchly									pomalší
Začiatok jarého rastu	skorý									neskorý
Začiatok kvitnutia	skorý									neskorý
Termín dozrievania	skorý									neskorý
Výška rastliny	nízka									vysoká
Obsah oleja v sušine	nízky									vysoký
Odolnosť proti vyzimovaniu	nízka									vysoká
Odolnosť proti podliehaniu	nízka									vysoká
Odolnosť proti fómovej hnilobe	nízka									vysoká
Odolnosť proti sklerotínii	nízka									vysoká
Olejnatosť	nízka									vysoká

VÝHODY

- vyniká úrodovo najmä v repnej a zemiakárskej výrobnjej oblasti
- medzi hlavné črty hybridu patri komplexná odolnosť voči chorobám vylepšená génom odolnosti voči fome Rlm7
- vyniká mohutným habitusom a veľkou produkciou biomasy
- vynikajúci výkonnostný potenciál

CHARAKTERISTIKY

- registrácia v PL a SK 2024
- stredne skorý hybrid, stredne neskore dlhé kvitnutie
- HTS 5,3 g, obsah oleja v sušine 48,8 %, obsah kyseliny linolovej 19,8 %, kyseliny linolénovej 7,6 %, kyseliny olejovej 64,2 %
- obsah glukozinolátov 14,1 mikromolov/gram semena
- uznaná po dvoch rokoch v štátnych odrodových skúškach v priemere za dva roky dosiahla 5,33 t/ha a 111% na pokus
- rastliny sú vysoké 1,73 m s výbornou odolnosťou proti poliehaniu
- veľká univerzálnosť do všetkých oblastí pestovania



Obsah oleja



Obsah proteínov



Obsah glukosinulátov



Obsah Omega 3



CEOS

hybrid



Doporučený výsev: 500 tis. zrn / ha



Obsah oleja



Obsah proteínov



Obsah glukosinulátov



Obsah Omega 3



VÝHODY

- mimoriadna plasticita a stabilná úroda aj v premenlivých podmienkach
- vyznačuje sa extrémne silným jesenným vývojom, čo mu pomáha prekonať kritické štádium útoku skočiek
- TuYV rezistencia vysoká odolnosť voči vírusu žltacky okrúhlice
- odolnosť voči pukaniu šešúľ, minimalizuje straty pri zbere
- odroda nesie označenie Oil+, čo je interný štítok spoločnosti RAGT Seeds pre materiály s nadpriemerným obsahom oleja
- špičkový výnosový potenciál, pravidelne prekračuje priemer kontrolných odrôd v štátnych skúškach (víťaz pokusu LSV v Nemecku rok 2025 na priemer pokusu 107,1 %), (víťaz pokusu EUSV2 v Nemecku rok 2024 na priemer pokusu 116,8 %)
- pokusy v Poľsku (PDO, 1. miesto 113,9 % na kontrolu, r. 2024), (EU-CCA, 108,4 % na kontrolu Nebraska, r. 2025)

CHARAKTERISTIKY

- má veľmi pevné steblo s vysokou odolnosťou voči poliehaniu
- vhodný do všetkých pôdnych typov
- stredne vysoký až vyšší typ
- stredne skorý v kvitnutí aj v dozrievaní
- dosahuje vysoký obsah oleja (48,5 až 49,5 %) pri nízkom obsahu glukozinolátov
- odolnosť voči Verticíliu jedna z mála odrôd s dobrou toleranciou k tomuto ochoreniu
- dvojitá rezistencia voči Phome zabezpečuje stabilitu zdravotného stavu

PG 101



- **registrácia:** EÚ 2016
- **skorosť a typ:** skorá, osinatá
- **rajonizácia:** RVO, ZVO, ZVO
- **kvalita:** A
- **výnos:** veľmi dobrý
- **odnožovanie:** veľmi dobré
- **výška rastliny:** 60 – 65 cm
- **odolnosť voči poliehaniu a lámaniu:** vynikajúca
- **odolnosť voči chorobám:**
 - vysoká odolnosť voči múčnatke, hrdzi pšeničnej
 - listovým a klasovým chorobám
- **výsevok:** 3,5 – 4,2 MKS/ha
- **termín sejby:** 25.9. – 10.10., podľa rajonizácie
- **ďalšie vlastnosti:** vynikajúca kvalita, mokrý lepok min 22,5%. Priemer úrod z 20 skúšobných lokalít v Rumunsku za rok 2018 - 2019 bol 10,52 t/ha. Úrodový potenciál 9 až 11,5 t/ha. Je u nej vyššia výmelnosť múky zo zrna, a to až o +20 % oproti kontrolným odrodám

VÝNOSOVÝ
7,7-10,1
t/ha
POTENCIÁL

SOFRU



- **registrácia:** Francúzsko 2011
- **skorosť a typ:** veľmi skorá, osinatá
- **rajonizácia:** RVO, ZVO
- **kvalita:** A
- **výnos:** veľmi dobrý
- **odnožovanie:** dobré
- **výška rastliny:** 65 – 75 cm
- **odolnosť voči poliehaniu:** veľmi dobrá
- **odolnosť voči chorobám:** vysoká voči múčnatke a hrdzi pšeničnej, stredná voči listovým a klasovým chorobám
- **výsevok:** 3,5 – 4,0 MKS/ha
- **termín sejby:** 25.9. – 10.10., podľa rajonizácie
- **ďalšie vlastnosti:** veľmi vysoká mrazuvzdornosť, vhodná pre skorú sejbu, nenáročná k pôdnym podmienkam, veľmi dobre odoláva suchu

VÝNOSOVÝ
7,8-9,6
t/ha
POTENCIÁL

BC LEGIJA



NOVINKA



- **registrácia:** EÚ 2016
- **skorosť a typ:** skorá, bezosinatá pšenica
- **rajonizácia:** RVO, ZVO
- **kvalita:** E
- **HTS:** 40 – 45g
- **výnos:** veľmi dobrý
- **odnožovanie:** veľmi dobré
- **výška rastliny:** 85 – 90 cm
- **odolnosť voči poliehaniu:** výborná odolnosť
- **odolnosť voči chorobám:** vyššia citlivosť na hrdzu pšeničnú, rozhodujúca je výrazne zlepšená odolnosť voči múčnatke, dobrá tolerancia na vírus žltej zakrpatenosti jačmeňa (BYDV) a na vírus zakrpatenosti pšenice (WDV)
- **výsevok:** 3,5 – 4,2 MKS/ha, 160 – 210 kg/ha
- **termín sejby:** 25.9. – 10.10., podľa rajonizácie
- **ďalšie vlastnosti:** špičková kvalita so stabilným výnosom zrna, výborné kvalitatívne pekárenské vlastnosti, obsah bielkovín 12,5 – 15,5 %, hektolitrová váha 81 – 85 Kg/hl, veľmi vysoká mrazuvzdornosť vhodná aj do ťažších podmienok. Napriek prémiovej kvalite si zachováva nadpriemerný a stabilný úrodový potenciál. Sedimentačná hodnota (Zeleného index): dosahuje výborné výsledky, bežne nad 50 – 60 ml, čo potvrdzuje vysokú kvalitu lepku. Je vysoko odolná voči suchu

**VÝNOSOVÝ
8,0-10,0
t/ha
POTENCIÁL**

BC FAVORIT

Ozimný jačmeň



Favorit je odroda s veľmi dobrou odnoživosťou. Je vhodná do všetkých výrobných oblastí. Toleruje aj neskoršiu sejbu. Má veľmi dobrú zimuvzdornosť. Vysoká odolnosť proti múčnatke trávovej a rynchospóriovej škvrnitosti aj fuzariózam v klase a veľmi dobrou odolnosťou proti komplexu hnedých škvrnitosti.

- **Typ klasu:** šesťradový
- **Dĺžka porastu:** stredne neskorá
- **Výška:** 90 – 94 cm
- **Odolnosť voči poliehaniu:** dobrá
- **Hmotnosť 1000 zŕn:** 43 – 45 g
- **Hmotnosť hektolitra:** 62 – 65 kg
- **Optimálne termíny výsevu:** 1. – 20. október
- **Množstvo semien pri výseve:** 500 – 550 klíčivých zŕn/m²

**VÝNOSOVÝ
7,9-11,0
t/ha
POTENCIÁL**

Úroda z poloprevádzkových pokusov Chorvátsko 2023

Miesto	Firma	Úroda v t/ha
Staro Topolje	Lug d.o.o.	10,99
Rugvica	Bc Institut	9,29
Korod	Cerin Josip	8,30
Lovas	Arator d.o.o.	7,90

TARAVERT® THOR Špecializované hnojivo s aminokyselinami

TARAVERT® THOR je tekutý bio stimulant s aminokyselinami, organické látky a mikroelementy odporúčané pre všetky druhy plodín. Chráni rastlinné pletivá pri nepriaznivých poveternostných podmienkach (mráz, sucho, chlad alebo vysoká slanosť). Tento produkt je kompletným aktivátorom enzymatického procesu a stimulantom pre rast plodín.

AMINOGRAM:

kyselina asparágová, kyselina glutámová (3,7 % hmotn.), alanín, glycín, prolín, serín, valín.

PROCES PRODUKCIE:

Fermentácia prostredníctvom Corynebacterium.

SUROVINY ORGANICKÉHO PÔVDU:

Bielkoviny, zelenina. 70% pšenice.

DÁVKOVANIE:

obilniny, kukurica, strukoviny, repa, olejiny
2-3 l/ha (1-2 aplikácie)

ZLOŽENIE:

7% v/v Voľné aminokyseliny
4.2% v/v Celkový dusík (N)
2.3% v/v Organický dusík (N)
1.9% v/v Amoniakálny dusík (N)
0.05% v/v Meď rozpustná vo vode (Cu)
0.05% v/v Meď (Cu) chelatovaná EDTA
0.10% v/v Mangán rozpustný vo vode (Mn)
0.10% v/v Mangán (Mn) chelatovaný EDTA
0.05% v/v Molybdén rozpustný vo vode (Mo)
0.20% v/v Zinok rozpustný vo vode (Zn)
0.20% v/v Zinok (Zn) chelatovaný EDTA



certifikovaný
produkt



TARAVERT® POKER Aminokyseliny so železom (Fe) na listovú aplikáciu a hnojenie

TARAVERT® POKER+ je biostimulant s vysokou čistotou organického pôvodu získaný hydrolyzou živočíšnych bielkovín. Má vysoký obsah voľných aminokyselín, stopových prvkov a organického uhlíka, ktoré poskytujú viaceré pozitívne účinky na plodiny. Môže sa aplikovať ako listovú aplikáciu, tak aj hnojením. Vďaka vyváženému aminogramu TARAVERT® POKER+ sme schopní poskytnúť plodinám technológiu s A2E efektom: Antistres, Stimulácia a Energia

AMINOGRAM:

Alanine, Arginine, Aspartic acid, Glutamic acid, Glycine (4,2% w/w), Hydroxyproline, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Phenylalanine, Proline, Serine, Threonine, Tyrosine, Valine.

PROCES PRODUKCIE:

Hydrolyza bielkovín živočíšneho pôvodu.

SUROVINY ORGANICKÉHO PÔVDU:

Bielkoviny živočíšneho pôvodu.

ZLOŽENIE:

12% v/v Voľné aminokyseliny
6% v/v Celkový dusík (N)
5.5% v/v Organický dusík (N)
0.5% v/v Amoniakálny dusík (N)
0,5% v/v Železo rozpustné vo vode (Fe)
pH: 6,2± 1

DÁVKOVANIE:

obilniny 1-2 l/ha (objem vody: 200 až 400 l/ha)
repa 1-3 l/ha (objem vody: 200 až 400 l/ha)
slnečnica 1-2 l/ha (objem vody: 200 až 400 l/ha)
kukurica 2-4 l/ha (objem vody: 200 až 400 l/ha)
záhradnícke plodiny 150 – 300 ml/100 l vody (po presadení, vegetatívny vývoj, predkvitnutie a plodenie)



certifikovaný
produkt



TARAVERT® NECO Špeciálny dusík pre ekologické poľnohospodárstvo

TARAVERT® NECO je špeciálne navrhnutý tak, aby poskytoval rastline organický dusík s vysokým obsahom rastlinného pôvodu. Vďaka vysokému obsahu L-aminokyselín je úžasným zdrojom organického dusíka, ktorý pomáha podporiť vegetatívny rast rastlín. Stimuluje rast pukov, zvyšuje úrodu a veľkosť plodov.

AMINOGRAM:

Kyselina asparágová, kyselina glutámová, alanín, arginín, fenylalanín, glycín, histidín, izoleucín, leucín, lyzín, metionín, prolín, serín, tyrozín, treonín, valín.

DÁVKOVANIE:

poľnohospodárske rastliny 2-5 kg/ha (1-2 aplikácie po odnožovaní)
ovocné dreviny 200-500 g / 100l vody (niekoľkokrát za sezónu)
zelenina 200-300 g / 100 l vody (2-3 aplikácie počas cyklu)
vinič a stolové hrozno 200-500 g / 100l vody (niekoľkokrát za sezónu)

ZLOŽENIE:

55% v/v Voľné amino kyseliny
11.5% v/v Celkový dusík (N)
9% v/v Organický dusík (N)
2.5% v/v Amoniakálny dusík (N)
pH (Sol. 1%): 7



certifikovaný
produkt



NANOGRO AQUA je inteligentný stimulátor rastu a úrodnosti rastlín, ktorý komplexne ovplyvňuje rast rastlín a metabolizmus, pričom sa zvyšuje ich odolnosť voči chorobám a stresovým podmienkam a zlepšuje prísun živín a vody do rastlín. Je to jediný stimulátor na trhu na úrovni rastlinných buniek, podporujúci ich prirodzené obranné mechanizmy. Je určený na postrek rastlín.

VÝHODY POUŽITIA:

- zvyšuje odolnosť rastlín voči stresovým podmienkam (sucho, teplo, mráz)
- poskytuje lepšie prezimovanie ozimín
- spôsobuje nárast hmotnosti koreňovej sústavy a nadzemnej časti rastlín
- zaručuje nárast plodín vysokej kvality, potvrdený mnohými rokmi výskumu
- generuje viacnásobnú návratnosť investícií do produktu
- antistresový pri používaní prípravkov na ochranu rastlín
- zvyšuje účinnosť fungicídov
- v prípade regenerácie rastlín vykazuje vysokú účinnosť

Pôsobenie stimulátora **NANOGRO AQUA** je založené na prirodzenej aktivácii vnútorného bunkového potenciálu rastlín a obranného mechanizmu rastlín na bunkovej úrovni, ktoré ich stimuluje, aby produkovali prírodné rastové hormóny, t. j. auxíny, gibberellíny, cytokiníny a enzýmy, ktoré aktivujú fyziologické procesy.

DÁVKOVANIE: 250 ml na 150-350 l vody /ha



NATURALNY PLON je prípravok na podporu rastlín, jedinečný na trhu z hľadiska zloženia - kombinácia aminokyselín a extraktu z morských rias *Ascophyllum nodosum* s najnovšou generáciou humínových látok.

VÝHODY POUŽITIA:

- okamžite regeneruje rastliny po chemickom a fyzickom poškodení
- zvyšuje účinnosť fotosyntézy
- zvyšuje odolnosť rastlín proti stresu
- podporuje tvorbu jemných kapilárnych koreňov
- zvyšuje príjem vody a živín
- ovplyvňuje vývoj biomasy, ako aj množstvo a kvalitu získaných plodín

DÁVKOVANIE: 1 liter na 150-350 l vody /ha



KRYSTAFEED NPK 14-50-5+TE - Špeciálne vyvinutý pre aplikáciu na list a kvapkové závlahy. Je rozpustné, kryštalické hnojivo NPK s vysokým obsahom fosforu (P₂O₅), obohatené o stopové prvky, špeciálne vyvinuté na podporu vývoja koreňov, stimuláciu kvitnutia a nasadzovania plodov. Zložky sú špeciálne vybrané tak, aby zaručili maximálnu rozpustnosť vo vode a umožnili rýchlu asimiláciu živín rastlinou. Hnojivo bolo špeciálne vyvinuté nie len na aplikáciu na list ale aj ako závlahové hnojivo. **KRYSTAFEED®** je možné miešať s fyto sanitárnymi prípravkami a hnojivami bežne používanými v poľnohospodárstve, okrem tých, ktoré majú kyslé pH a produktov s obsahom vápnika.

Zloženie: 14% v/v Celkový dusík (N) - 1.4% v/v Nitratový dusík (N), 9.9% v/v Amoniakálny dusík (N), 2.7% v/v Močovínový dusík (N)
50% Oxid fosforečný (P₂O₅) rozpustný v neutrálnom citrate amónnom a vo vode - 50% v/v Oxid fosforečný rozpustný vo vode (P₂O₅)
5% v/v Oxid dreselný rozpustný vo vode (K₂O)
0.01% v/v Bór rozpustný vo vode (B)
0.003% v/v Meď rozpustná vo vode (Cu) - 0.003% v/v Meď (Cu) chelátovaná EDTA
0.075% v/v Železo rozpustné vo vode (Fe) - 0.075% v/v Železo (Fe) chelátované EDTA
0.035% v/v Mangán rozpustný vo vode (Mn) - 0.035% v/v Mangán (Mn) chelátovaný EDTA
0.003% v/v Molybdén rozpustný vo vode (Mo)
0.007% v/v Zinok rozpustný vo vode (Zn) - 0.007% v/v Zinok (Zn) chelátovaný EDTA

DÁVKOVANIE A NÁVOD NA POUŽITIE:

Odporúčané dávkovanie pre poľnohospodárske plodiny, vinič a zeleninu 2,5kg/ha. Pri hnojení neprekračujte dávku 15kg/100l roztoku. Odporúčaná koncentrácia pri závlahovom hnojení 0,5-1,5g/l. Produkty Krystafeed sú kompatibilné s väčšinou hnojív a fyto sanitárných prípravkov bežne používaných v poľnohospodárstve. Pred zmiešaním sa však odporúča vykonať testy.





dji AGRAS T100

Ponúkame službu aplikácie dronom

spoľahlivé riešenie na zvyšovanie efektivity hnojenia

Výhody aplikácie dronom:

- Umožňuje aplikáciu hnojív, ak nie je možný vstup pozemnej techniky na pole.
- Zníženie nákladov na palivo.
- Možnosť cielej aplikácie jednotlivých oblastí.
- Cielená aplikácia na rastliny v nerovnom a ťažko dostupnom teréne.
- Zníženie nákladov na pracovne sily.
- Sú oveľa ekologickejšie a znamenajú menšiu záťaž pre životné prostredie (úspora vody, neutláča pôdu).
- Zníženie vysokej fyzickej záťaže poľnohospodárskej techniky v náročnom teréne.
- Nespôsobujú poškodenie a stres rastlín tak, ako mechanizmy svojimi prejazdmi.

100 L

objem nádrže

5-13 m

šírka záberu

30 ha

plocha za hodinu

9-15 L

dávka vody na hektár

kontakt: Ing. Tomáš Šanta +421 905 399 018

FINAGRO

Mlynské Nivy 54, 821 05 Bratislava

mobil: 0905 974 044

e-mail: finagro@finagro.sk

www.finagro.sk