



OZIMNA OLJNA OGRŠČICA  
2023

Peljimo kmetijstvo  
naprej.





## NOVA STOPNJA VARNOSTI NA VAŠI KMETIJI PIONEER PROTECTOR® SCLEROTINIA

### Sonaravna pridelava oljne ogrščice

Pioneer Protector® Sclerotinia - toleranca je nova lastnost pri Pioneer hibridih ozimne oljne ogrščice. Lastnost Protector® Sclerotinia je rezultat dolgoletnega žlahtnjenja in identifikacije genetskih markerjev, ki so povzročili to toleranco.

Gen odgovoren za toleranco na to bolezen, se bo uporabljaj v našem genskem materialu, ki ga bomo ponudili pridelovalcem v Pioneer hibridih ozimne oljne ogrščice z višjimi in varnejšimi pridelki.

Corteva ima lastno mrežo raziskovalnih postaj z več kot 100 testnimi lokacijami po Evropi in je razvila postopke za zanesljivo fenotipizacijo bolezni in potrditev učinkovitih lastnosti na bolezni. Vse to je plod dela in strokovnega znanja varstva posevkov v pridelavi semena.

Takojšnja in vidna korist tolerance na Sclerotinio je za pridelovalca zmanjšanje okužbe z boleznimi do 75% na njivi.

Prednost v pridelku postane jasna ob primerjavi s hibridom, ki je občutljiv na Sclerotinio v primerjavi s hibridom Protector® Sclerotinia.

V zadnjih 3 letih je bilo več kot 100 testnih lokacij v različnih pogojih pridelave v smislu pritiska bolezni in prepričani smo, da imamo vsebnost - lastnost, ki ustvarja varnost iz več vidikov:

- Stabilnost pridelka in visoka raven pridelka s pritiskom in brez pritiska na bolezni.
- V naprej določena raven kontrole na Sclerotinio v oljni ogrščici glede na naravno toleranco.
- Pridelovalcu omogoča izbiro strategije nadzora oz. kontrole nad Sclerotinio.
- Omogoča optimizacijo uporabe fungicidov.
- Celostni pristop k nadzoru Sclerotinie v kolobarju.

S Pioneer Protector® Sclerotinia – toleranco imajo pridelovalci večjo fleksibilnost ob uporabi fungicidov in imajo možnost zmanjšane uporabe sredstev za varstvo rastlin ob ohranjanju visoke produktivnosti.

**Pioneer Protector® Sclerotinia toleranca (PT303) nudi dodatno varnost:**

- V razmerah z nizkim do srednjim tveganjem za nastanek bolezni bo imel kmetovalec, ki poseje Pioneer hibrid (PT303) z lastnostjo Pioneer Protector® Sclerotinia na voljo več možnosti pri odločjanju: ali škopljene s fungicidom opustiti, uporabiti biofungicid, oziroma zmanjšati uporabo sredstev za varstvo rastlin, istočasno pa ohraniti oz. doseči optimalni pridelek.
- V pogojih srednjega do visokega tveganja za pojav bolezni bo samo eno tretiranje s fungicidom ali uporaba biofungicidov ohranila visok potencial pridelka naših Pioneer hibridov s toleranco Pioneer Protector® Sclerotinia (PT303).

Za več informacij se obrnite na našo promotorsko službo.

### CELOVITI UKREPI ZA BOJ PROTI SCLEROTINI-ji:

- Močna in značilna toleranca pri Sclerotini-ji
- Vgrajena naravna genska zaščita
- Povečana fleksibilnost in zmanjšana uporaba fungicidov

Pioneer Protector® Sclerotinia hibridi pridelovalcem zagotavljajo najboljšo genetiko in varnost na najpomembnejše bolezni oljne ogrščice:

- S kombinacijo visoko zmogljivih lokalno testiranih hibridov z genetsko toleranco na Sclerotinio.
- Zagotavljanje nadzora nad to boleznjijo v celotni rastni sezoni, ko je treba posevek zaščititi.
- Zmanjšanje stopnje okužbe do 75%.



# Lumiposa™

625 FS

INSEKTICID ZA  
TRETIRANJE SEMENA

VARUJE SEME  
IN MLADO RASTLINO



## Lumiposa™ na kratko

Lumiposa™ je sistemični insekticid za tretiranje semena, ki je bil razvit za varstvo semena in mladih rastlin oljne ogrščice pred škodljivci. Mlade rastlinice so hitro zaščitene pred napadom škodljivcev, kar omogoča boljšo rast in razvoj oljne ogrščice.

Poljščina	Ozimna oljna ogrščica
Škodljivci, ki jih zatira	kapusovi bolhači ( <i>Phyllocoptes spp.</i> ), repični bolhač ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ), kapusova muha ( <i>Delia radicum</i> ), repna grizlica ( <i>Athalia rosea</i> )
Aktivna snov (a.s.)	ciantraniliprol, 625 g/L
Odmerek	50 µg a.s. na seme ali 1,6 L sredstva na 100 kg semena
Formulacija	koncentrirana suspenzija za tretiranje semena (FS)
IRAC skupina	28
Mehanizem delovanja	Zaviranje mišičnih funkcij, kar privede do hitrega prenehanja hranjenja škodljivcev, zmanjša se njihova gibljivost in na koncu privede do pogina.



ZAGOTAVLJA VISOK  
PRIDELEK ŽE OD ZAČETKA!



## Koncept tretiranja semena LumiGEN®

Način varstva Pioneer semena prinaša veliko novosti in prednosti za uporabnike. LumiGEN® koncept tretiranja semena je edinstven za setve ozimne oljne ogrščice Pioneer v letu 2023 in prinaša nekaj izboljšav ter novosti.

**LumiGEN® koncept tretiranja semena** pomeni, da je seme zaščiteno z BIO fungicidom Integral Pro™ in edinstvenim insekticidom Lumiposa™ proti talnim škodljivcem ter dodanim bio stimulatorjem rasti. Seme s to zaščito zagotavlja pridelovalcem odličen vznik in razvoj ozimne oljne ogrščice. Bio stimulator rasti je ekskluziven za Pioneer semena in z njegovo pomočjo dobimo hitrejši razvoj rastlin, močnejši koreninski sistem in vitalnejše rastline. S tem se bistveno poveča tolerantnost mlade rastlinice na stresne razmere. Lumiposa™ je edinstven insekticid za tretiranje semena podjetja Corteva Agriscience.

### LumiGEN™

Biostimulator rasti

Bio fungicid Integral Pro™

Insekticid za varstvo pred talnimi škodljivci – Lumiposa™





## ZMAGOVALEC V VSEH POGLEDIH

- PT303 je prvi hibrid ozimne oljne ogrščice toleranten na Sclerotinio
- Hibrid je edinstven z odličnim zdravstvenim stanjem
- Pridelki zrnja in olja so izredno visoki
- Dosega odlične rezultate v vseh pogojih rasti
- Kombinacija odpornosti ima za posledico ogromno vitalnost, ki pozitivno učinkuje na zmogljivost v najrazličnejših stresnih pogojih
- Stabilnost hibrida je izjemna, čeprav spada v skupino visokih klasičnih hibridov
- PT303 navdušuje s hitrim razvojem tako v jesenskem in spomladanskem času
- Hibrid je primeren za običajne in pozne roke setve
- Hitro zorenie stebla omogoča enostavno žetev

### Glavne agronomiske lastnosti hibrida

Zrelost	Srednja
Pridelek	Zelo visok
Vsebnost olja	Zelo visoka
Toleranca na Phomo	Zelo visoka
Odpornost na poleganje	Zelo visoka
Višina rastline	Visoka
Začetek cvetenja	Zelo zgodaj
Zimska toleranca	Zelo visoka

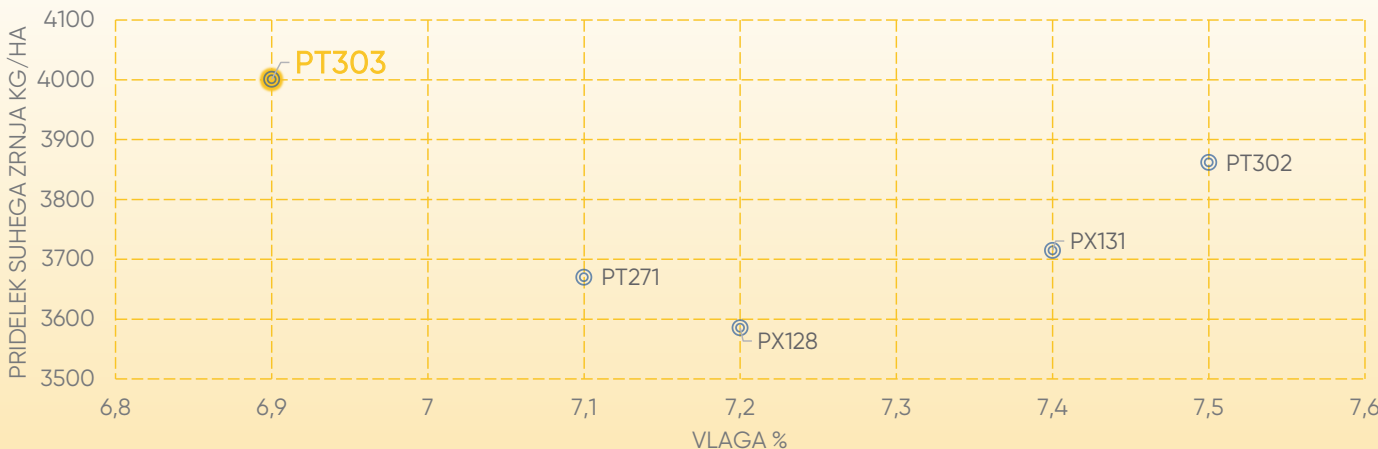


### Nasvet pridelovalcem:

PT303 je prvi hibrid ozimne oljne ogrščice s petkratno zaščito: Multigenska toleranca na Sclerotinio, TuYV odpornost, dvojna odpornost na Phomo, toleranca na Cylindrosporium, visoka toleranca na Verticilium

Pridelki v letu 2023	Pridelek svež kg/ha	Vлага %	Pridelek suh kg/ha
Meja Šentjur d.o.o.	4.967	9,4	4.945
Tadej Berden, Filovci, Bogojina	4.513	6,9	4.617
Zdenka Brodnjak, Hajdoše, Hajdina	4.333	6,0	4.476
Simon Horvat, Veščica, M. Sobota	3.641	6,1	3.757

### Povprečni pridelek hibrida PT303 – 12 lokacij, Slovenija, 2 leti





**PT302**

## KONVENCIONALNI HIBRID

## REKORDNI PRIDELKI

- PT302 je klasičen hibrid z visokim potencialom rodnosti
- Hibrid krasí odlično zdravstveno stanje
- Ima hiter mladostni razvoj
- Primeren je tudi za poznejše jesenske setve
- Pridelki in deleži olja so zelo visoki
- Dobra toleranca na zimo in nizke temperature
- Srednja višina steba in srednje dozorevanje
- Visoka rodnost na srednje težkih in težkih tipih tal
- Hibrid omogoča tudi poznejšo setev, do konca septembra, s povečanjem setvene norme



### Glavne agronomiske lastnosti hibrida

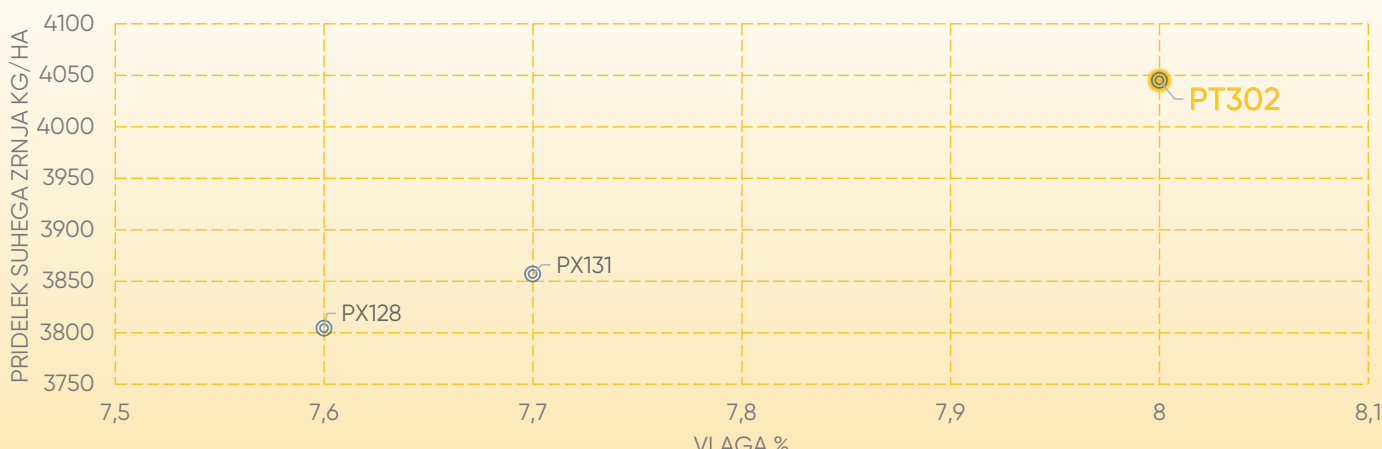
Zrelost	Srednja
Pridelk	Zelo visok
Vsebnost olja	Zelo visoka
Toleranca na Phomo	Visoka
Odpornost na poleganje	Visoka
Višina rastline	Visoka
Začetek cvetenja	Zelo zgodaj
Zimska toleranca	Zelo visoka

### Nasvet pridelovalcem:

PT302 je visok klasičen hibrid z visoko stabilnostjo in primeren tudi za poznejše setve v jesenskem času.

Pridelki v letu 2023	Pridelk svež kg/ha	Vлага %	Pridelk suh kg/ha
Meja Šentjur d.o.o.	4.681	11,0	4.578
Tadej Berden, Filovci, Bogojina	4.415	6,5	4.537
Uroš Tratnjek, Gančani, Beltinci	4.244	11,0	4.151
Zdenka Brodnjak, Hajdoše, Hajdina	3.890	5,7	4.031

### Povprečni pridelek hibrida PT302 – 17 lokacij, Slovenija, 3 leta





PIONEER®  
BRAND

**PX131**

- PX131 je MAXIMUS® hibrid z visoko rodnostjo in deležem olja
- Ima lastnost zelo dobre prezimitev
- Lastnost PX131 je zgodnje cvetenje in pozno zorenje
- Obdobje polnjenja zrnja je zelo dolgo in s tem tudi rekorden pridelek
- Odlična toleranca na sušo
- Odlično uspeva na lahkih in srednje težkih tipih tal
- Hibrid je zelo stabilen, prekirično brez poleganja

## REKORDER PO PRIDELKU MED MAXIMUS® HIBRIDIDI



### Glavne agronomiske lastnosti hibrida

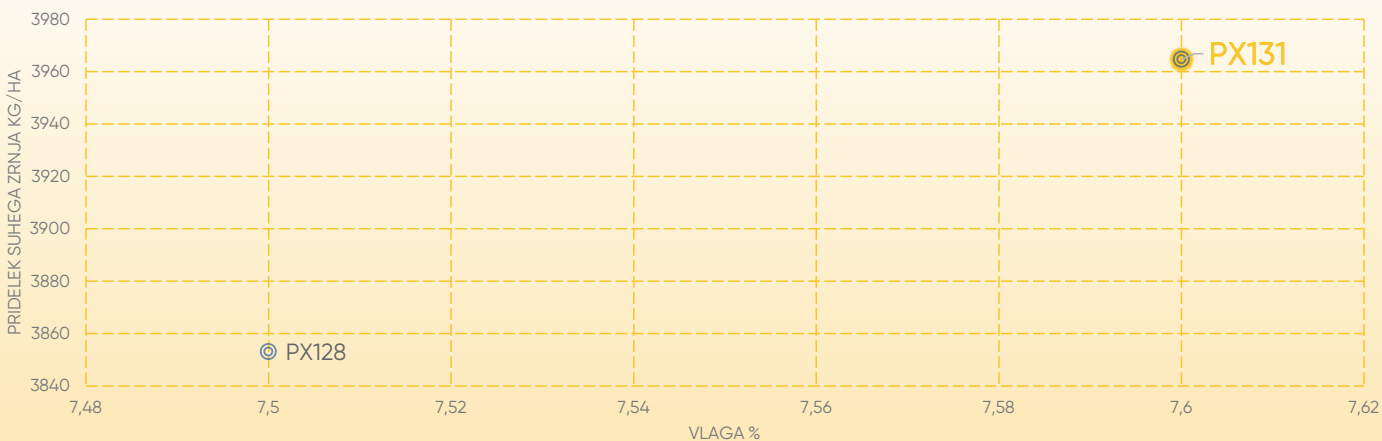
Zrelost	Srednje rana
Pridelek	Visok – zelo visok
Vsebnost olja	Zelo visoka
Toleranca na Phomo	Zelo visoka
Višina rastline	Zelo kratka
Odpornost na poleganje	Zelo visoka
Začetek cvetenja	Zelo zgodaj
Zimska toleranca	Zelo visoka

### Nasvet pridelovalcem:

PX131 je MAXIMUS® hibrid za lahke in srednje težke tipe tal.

Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vлага %	Pridelek suh kg/ha
Tadej Berden, Filovci, Bogojina	4.158	6,7	4.263
Meja Šentjur d.o.o.	4.026	10,7	3.951
Uroš Tratnjek, Gančani, Beltinci	3.911	10,1	3.864
Zdenka Brodnjak, Hajdoše, Hajdina	3.456	4,9	3.611

### Povprečni pridelek hibrida PX131 in PX128 – 25 lokacij, Slovenija, 4 leta





**PIONEER**  
BRAND

**PX128**

- Visoka proizvodna zmogljivost tudi v sušnih letih
- Nov top hibrid z visokim pridelkom
- Zelo visok pridelek in vsebnost olja
- Hiter razvoj rastline v jesenskem in spomladanskem času
- Odlična toleranca na zimo in široko setveno okno
- Visoka rezistenca na Phomo
- Zelo zgodnji čas cvetenja
- Zgodnja do srednja zrelost steba in luskov

#### Glavne agronomске lastnosti hibrida

Zrelost	Srednje rana
Pridelek	Visok – zelo visok
Vsebnost olja	Zelo visoka
Toleranca na Phomo	Zelo visoka
Odpornost na poleganje	Zelo visoka
Veličina rastline	Zelo kratka
Začetek cvetenja	Zgodaj
Zimska toleranca	Zelo visoka



## ODLIČEN V SUŠI



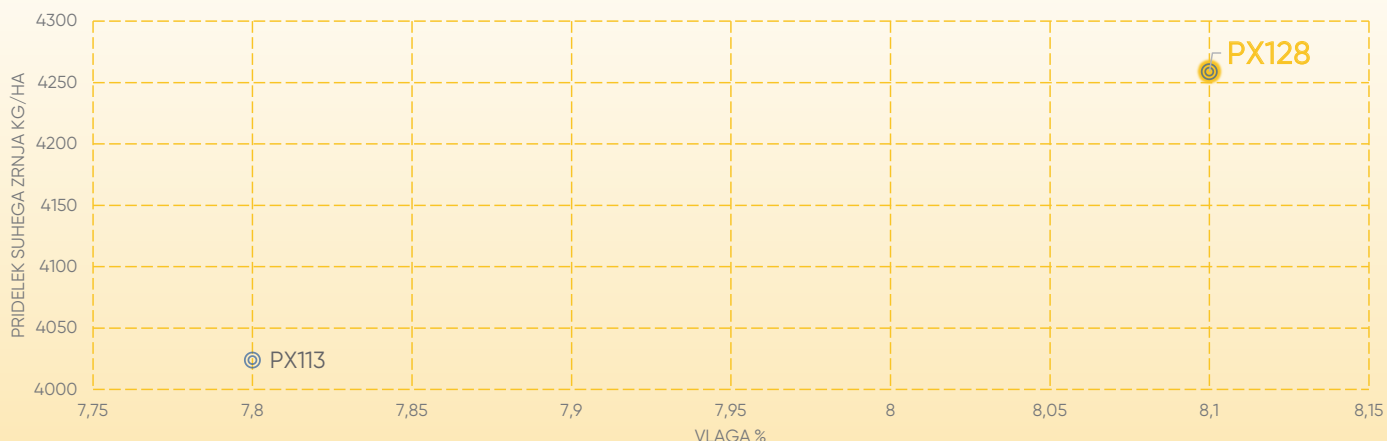
#### Nasvet pridelovalcem:

PX128 je nov MAXIMUS® hibrid, ki se odlikuje po dobrni toleranci na sušo, enostavni žetvi in visokih pridelkih.

#### Pridelki v letu 2023

Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vлага %	Pridelek suh kg/ha
Meja Šentjur d.o.o.	4.343	10,7	4.262
Tadej Berden, Filovci, Bogojina	4.143	6,8	4.243
Uroš Tratnjek, Gančani, Beltinci	3.733	10,2	3.684
Danilo Meolic, M. Bakovci, M. Sobota	3.210	6,7	3.291

#### Povprečni pridelek hibrida PX128 in PX113 - 18 lokacij, Slovenija, 3 leta



# REZULTATI ŽETEV 2023

Tadej Berden, Filovci, Bogojina	Proizvod	tip	Pridelek vlažnega zrnja kg/ha	Vлага %	Pridelek suhega zrnja 9% vlage
Setev: 9.9.2022	PT271	tall	4.179	6,3	4.303
Žetev: 17.7.2023	PX128	maximus	4.143	6,8	4.243
Čista hranila kg/ha:	PT284	tall	3.969	6,6	4.074
dušik: 21+82,8+81	PX131	maximus	4.158	6,7	4.263
fosfor: 60	PT302	tall	4.415	6,5	4.537
kalij: 90	PX141	maximus	4.252	6,3	4.378
Zaščita: Belkar, Poleci, Buonty, Karate, Propulse	PT303	tall	4.513	6,9	4.617
org. gnojilo: ne	PT299	tall	4.335	7,0	4.431
	<b>Povprečje</b>		<b>4.246</b>	<b>6,6</b>	<b>4.356</b>

Meja Šentjur d.o.o.	Proizvod	tip	Pridelek vlažnega zrnja kg/ha	Vлага %	Pridelek suhega zrnja 9% vlage
Setev: 6.9.2022	PT271	tall	4.320	10,9	4.229
Žetev: 17.7.2023	PX128	maximus	4.343	10,7	4.262
Čista hranila kg/ha:	PT284	tall	4.637	10,7	4.550
dušik: 72+80	PX131	maximus	4.026	10,7	3.951
fosfor: 0	PT302	tall	4.681	11,0	4.578
kalij: 0	PX141	maximus	3.979	9,7	3.948
Zaščita: Rapsan, Clomate, Decis, Propulse, Mavrik	PT303	tall	4.967	9,4	4.945
org. gnojilo: ne	PT299	tall	4.310	9,4	4.291
	<b>Povprečje</b>		<b>4.408</b>	<b>10,3</b>	<b>4.344</b>

Uroš Tratnjek, Gančani, Beltinci	Proizvod	tip	Pridelek vlažnega zrnja kg/ha	Vлага %	Pridelek suhega zrnja 9% vlage
Setev: 4.9.2022	PT271	tall	4.022	9,6	3.996
Žetev: 9.7.2023	PX128	maximus	3.733	10,2	3.684
Čista hranila kg/ha:	PT284	tall	3.978	10,3	3.921
dušik: 18+54+40,5	PX131	maximus	3.911	10,1	3.864
fosfor: 36	PT302	tall	4.244	11,0	4.151
kalij: 72	PX141	maximus	3.489	10,6	3.428
Zaščita: Belkar, Poleci	PT303	tall	3.644	9,8	3.612
org. gnojilo: ne	<b>Povprečje</b>		<b>3.860</b>	<b>10,2</b>	<b>3.808</b>

Zdenka Brodnjak, Hajdoše, Hajdina	Proizvod	tip	Pridelek vlažnega zrnja kg/ha	Vлага %	Pridelek suhega zrnja 9% vlage
Setev: 29.8.2022	PT271	tall	3.600	5,9	3.723
Žetev: 11.7.2023	PX128	maximus	2.899	5,5	3.011
Čista hranila kg/ha:	PT284	tall	3.405	5,9	3.521
dušik: 27+78,3+78,3	PX131	maximus	3.456	4,9	3.611
fosfor: 54	PT302	tall	3.890	5,7	4.031
kalij: 108	PX141	maximus	3.697	5,3	3.847
Zaščita: Belkar, Agil, Orius, Custodia, Mvrik	PT303	tall	4.333	6,0	4.476
org. gnojilo: da	PT299	tall	3.417	5,1	3.563
	<b>Povprečje</b>		<b>3.587</b>	<b>5,5</b>	<b>3.723</b>

# REZULTATI ŽETEV 2023

Simon Horvat, Veščica, Murska Sobota	Proizvod	tip	Pridelek vlažnega zrnja kg/ha	Vлага %	Pridelek suhega zrnja 9% vlage
Setev: 3.9.2022	<b>PT271</b>	tall	<b>3.821</b>	<b>6,6</b>	<b>3.921</b>
Žetev: 8.7.2023	PT284	tall	3.521	5,8	3.645
Čista hranila kg/ha:	PT302	tall	3.487	6,4	3.587
dušik: 32+81+69+27	PT303	tall	3.641	6,1	3.757
fosfor: 80	PT299	tall	3.419	5,8	3.539
kalij: 120					
Zaščita: Belkar, Folicur, Mavrik, Karate					
org. gnojilo: ne	<b>Povprečje</b>		<b>3.578</b>	<b>6,1</b>	<b>3.690</b>

Danilo Meolic, Mali Bakovci, M. Sobota	Proizvod	tip	Pridelek vlažnega zrnja kg/ha	Vлага %	Pridelek suhega zrnja 9% vlage
Setev: 3.9.2022	<b>PT271</b>	tall	<b>3.861</b>	<b>6,4</b>	<b>3.972</b>
Žetev: 11.7.2023	PX128	maximus	3.210	6,7	3.291
Čista hranila kg/ha:	PT284	tall	3.155	6,8	3.231
dušik: 52,5+54+40,5	PX131	maximus	3.016	6,8	3.089
fosfor: 52,5	PT302	tall	3.688	7,2	3.761
kalij: 52,5	PX141	maximus	3.407	6,4	3.505
Zaščita: Belkar, Clomate, Bounty	PT303	tall	3.642	6,6	3.738
org. gnojilo: da	PT299	tall	3.403	7,6	3.456
	<b>Povprečje</b>		<b>3.423</b>	<b>6,8</b>	<b>3.505</b>

Simon Horvat, Veščica, Murska Sobota	Proizvod	tip	Pridelek vlažnega zrnja kg/ha	Vлага %	Pridelek suhega zrnja 9% vlage
Setev: 3.9.2022	PX128	maximus	2.849	6,3	2.934
Žetev: 8.7.2023	<b>PX131</b>	<b>maximus</b>	<b>2.864</b>	<b>6,1</b>	<b>2.955</b>
Čista hranila kg/ha:	PX141	maximus	2.761	6,4	2.839
dušik: 32+81+69+27					
fosfor: 80					
kalij: 120					
Zaščita: Belkar, Folicur, Mavrik, Karate					
org. gnojilo: ne	<b>Povprečje</b>		<b>2.825</b>	<b>6,3</b>	<b>2.909</b>

Matej Kostevec, Mali Vrh, Globoko	Proizvod	tip	Pridelek vlažnega zrnja kg/ha	Vлага %	Pridelek suhega zrnja 9% vlage
Setev: 2.9.2022	PT271	tall	2.948	7,7	2.990
Žetev: 3.7.2023	PX128	maximus	2.928	7,7	2.970
Čista hranila kg/ha:	PT284	tall	2.894	7,6	2.938
dušik: 72,9 + 54	<b>PX131</b>	<b>maximus</b>	<b>2.964</b>	<b>7,4</b>	<b>3.016</b>
fosfor: 0	PT302	tall	2.365	7,5	2.404
kalij: 0	PX141	maximus	2.478	7,4	2.521
Zaščita: Belkar, Folicur, Karate zeon, Propulse	PT303	tall	2.873	7,3	2.926
org. gnojilo: ne	PT299	tall	2.193	7,4	2.232
	<b>Povprečje</b>		<b>2.705</b>	<b>7,5</b>	<b>2.750</b>

**Utrisha®N**, naravno organsko gnojilo/biostimulator, vsebuje simbiotske bakterije *Methylobacterium symbioticum* SB23. Uporablja se v poljščinah, trajnih nasadih in vrtninah.



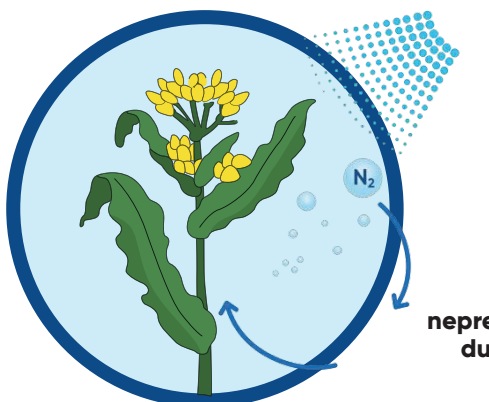
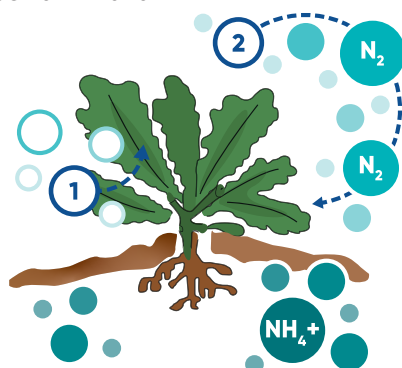
#### Povečuje pridelek

**Utrisha®N** omogoča rastlinam vezanje dušika iz zraka, izboljšano učinkovitost porabe dušika in doseganje večjega pridelka.

#### Preprosta uporaba

**Utrisha®N** ima širok časovni razpon uporabe, kar omogoča uporabo v različnih razvojnih stopnjah rastlin. Vendar prej ko rastline poškropimo, prej začnejo črpati dušik iz zraka, rezultat delovanja je boljši.

#### neprekinjen sprejem dušika iz zraka



#### neprekinjen sprejem dušika iz zraka

**Utrisha®N – stalen, učinkovit in nadzorovan vnos dušika v posevek skozi celo rastno sezono**

#### Prehrana rastlin z dušikom na trajnosten način

**Utrisha®N** je drugačen, okolju prijazen dodatni vir dušika. Dopoljuje ostale tehnološke ukrepe gospodarjenja z dušikom kot je uporaba stabilizatorjev dušika (N-Lock™ SUPER), časovna razporeditev in različne količine ter vrste dušikovih gnojil za gnojenje rastlin z namenom povečanja pridelka. Lahko nadomesti del potreb po dušiku, ki ga rastlina potrebuje in se dodaja z mineralnimi ali organskimi gnojili. V tem primeru se dušik ne izpira v podtalnico, niti se ne sproščajo toplogredni plini.

#### Pretvorba dušika v rastlinah

Rastline s pomočjo Utrishe®N vežejo dušik iz zraka in ga spremenijo v sebi dostopno obliko za povečanje količine in kakovosti pridelka.

1. **Dušik vstopa v rastlino** skozi listne reže in prehaja v listne celice.
2. **Pretvorba dušika iz zraka (N<sub>2</sub>) v amonijsko obliko (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)** se odraža v nenehni preskrbi rastlin za potek življenskih procesov in tvorbo aminokislin (beljakovin).

Odmerek: 333-500 g/ha (odvisno od poljščine, vrtnine ali nasada)

Pakiranje: 1 kg

#### Utrisha®N

Učinkovita	Trajnostna
Povečuje učinkovitost porabe dušika in zmanjšuje odvisnost od preskrbljenosti preko tal. Povečata se količina in kakovost pridelka.	Naravni način oskrbe rastlin z dušikom s pomočjo simbiotske bakterije.

### AKTIVNA SNOV

nitrapirin (300 g/L)



**N-Lock™ SUPER** zagotavlja v tleh učinkovito izrabo dušika, omogoča doseganje večjega pridelka in varovanje talne vode ter ozračja pred onesnaženjem z dušikom. Na njive ga nanesemo s škropljenjem pred ali po gnojenju z mineralnimi gnojili na osnovi amonijevega nitrata ali sečnine, pred gnojenjem ali skupaj (dodamo v cisterno) z gnojnico, gnojevko ali gnojem, ostanki iz proizvodnje bioplina, lahko pa ga mešamo tudi s tekočimi gnojili. **N-Lock™ SUPER** je potrebno zadelati v tla, ga uporabiti pred dežjem ali namakanjem.



Sodobno doziranje sredstva N-Lock™ SUPER v cisterno

Rezultati poskusov kažejo na zanesljivost in učinkovitost povečanja pridelka koruze z uporabo tehnologije **Optinyte™**. Najboljše rezultate s tehnologijo **Optinyte™ (N-Lock™ SUPER)** dosežemo na njivah, ki so slabše založene z organsko snovojo (pod 6 % organske snovi v tleh). Večino slovenskih njiv vsebuje manj kot 4 % organske snovi, zato je uporaba pripravka **N-Lock™ SUPER** v odmerku 1,7 L/ha priporočljiva na skoraj vseh slovenskih njivah.

#### Z uporabo pripravka N-Lock™ SUPER:

- zmanjšamo izgube dušika, saj preprečimo spiranje v podtalnico ali izhlapevanje dušika iz tal,
- povečamo količino pridelka in povečamo dohodek.

**N-Lock™ SUPER** se uporablja v posevkih koruze, ozimnih pšenice, ječmena in ovsu, spomladanskih pšenic, ječmena in ovsu, ozimne in spomladanske oljne ogrščice, krompirja in sladkorne pese ali na njivah, namenjenih pridelavi teh poljščin. Odmerek: 1,7 L/ha

## Moderna in popolna rešitev za zatiranje širokolistnih plevelov v ozimni oljni ogrščici

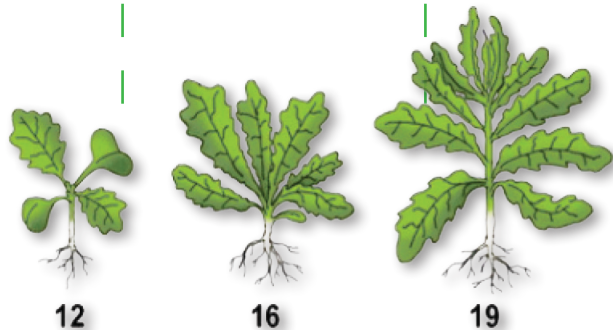
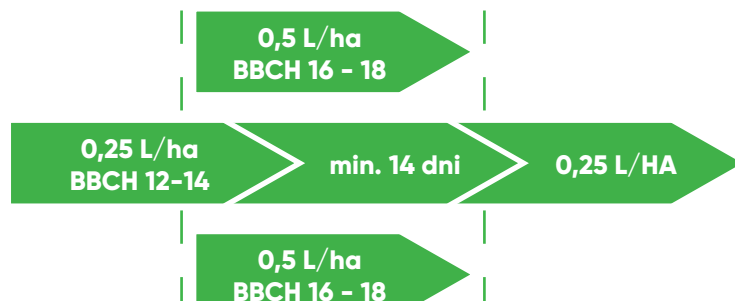


### Načini uporabe Belkarja za zatiranje plevelov v oljni ogrščici

- Ob dobrem, enakomernem vzniku oljne ogrščice**, uporabimo Belkar™ po vzniku oljne ogrščice (od 6. do 8. lista) in plevelov v enkratnem odmerku 0,5 L/ha.
- Ob neenakomernem vzniku oljne ogrščice** in plevelov uporabimo Belkar™ v deljenem odmerku, 2 x 0,25 L/ha. Prvič škropimo, ko ima oljna ogrščica 2–4 lista, drugič čez 14 dni.
- V primeru močnejše zapleveljenosti njive s srakopercem ali pričakovanim slabšim sklopopom oljne ogrščice** (setev v neugodnih vremenskih razmerah) kombiniramo Belkar™ (0,5 L/ha), s herbicidom na osnovi aktivne snovi klomazon (npr. Centium v odmerku 0,25 L/ha). S klomazonom škropimo takoj po setvi oljne ogrščice, z Belkarjem pa po vzniku plevela pri razvojni stopnji oljne ogrščice od 6. do 8. lista.

- enkratno škropljenje
- dvakratno škropljenje
- njiva, zapleveljena s srakopercom

a. s.  
klomazon



#### 1. Gorazd Bagola

Bezovci 4  
9265 Bodonci  
GSM: 041 330 946  
gorazd.bagola@europe.pioneer.com

#### 2. Marko Kreft

Kutinci 6A  
9244 Sveti Jurij ob Ščavnici  
GSM: 041 820 226  
marko.kreft@europe.pioneer.com

#### 3. Kristjan Mulec

Šratovci 15  
9252 Radenci  
GSM: 041 374 741  
kristjan.mulec@europe.pioneer.com

#### 4. Matjaž Brodnjak

Hajdoše 32  
2288 HAJDINA  
GSM: 051 605 843  
matjaz.brodnjak@europe.pioneer.com

#### 5. Vinko Jurhar

Medlog 44  
3000 Celje  
GSM: 041 527 504  
vinko.jurhar@europe.pioneer.com

#### 6. Janez Slak

Dolenji Podboršt 5  
8216 Mirna Peč  
GSM: 031 550 466  
janez.slak@europe.pioneer.com

#### 7. Tone Tomšič

Kresniški vrh 22  
1281 Kresnice  
GSM: 041 961 193  
tone.tomsic@europe.pioneer.com