

DUPONT



PIONEER

2015

ULJANA REPIKA

Poštovani farmeri,



Marko Jukić, Mr. Sc.
Direktor /
Sales Op. Manager
Croatia & BiH

Proizvođači uljane repice upoznati su sa prednostima hibrida još od 2006. godine kada je Pioneer predstavio prve hibride u Hrvatskoj. Sam razvoj hibrida započeo je još 1996. godine i od tada do danas ciljevi naših oplemenjivača ostali su isti, a to su: visok i stabilan prinos u različitim uvjetima, tolerantnost na bolesti i tolerantnost na herbicide. Da bi stvorili stabilne visokoprinosne hibride potrebno je mnogo istraživačkog rada i testiranja u polju, stoga DuPont Pioneer svake godine testira 5000 novih hibrida na 60000 mikroparcela i to na 36 različitih lokacija diljem Europe. Prednosti hibrida za naše farmere mnogostruke su i u osnovi se temelje na raznolikosti i kvaliteti Pioneer germplazme. Hibridi su također tolerantniji na bolesti, imaju bolje razvijen korijen, a sve to omogućuje intenzivniji uzgoj koji daje više i stabilnije prinose.

Od konkurencije se razlikujemo po nekim jedinstvenim rješenjima u svijetu kao što je Maximus tehnologija te u novije vrijeme i pojava prvih **Clearfield**[®] hibrida uljane repice koji omogućuju jednostavniju i učinkovitiju zaštitu od korova.

Problem korova u uljanoj repici značajan je problem za mnoge naše poljodjelce te smo zbog toga 2011. godine prvi ponudili **Clearfield**[®] hibride svojim farmerima diljem Europe. **Clearfield**[®] je sustav koji nudi poboljšanu fleksibilnost kod prskanja i optimalnu kontrolu problematičnih korova što rezultira poboljšanjem prinosa i kvalitete usjeva. Kontinuirano širimo naš asortiman kako bismo osigurali vrhunske prinose naših hibrida na vašim poljima.

Uz standardne i dobro poznate konvencionalne hibride, na tržištu predstavljamo prvi konvencionalni **Clearfield**[®] hibrid PT200CL koji se dokazao kao izvrstan hibrid na parcelama gdje se javlja problem s jačom zakorovljenosti. U 2015. godini nudimo i novi Maximus hibrid sa **Clearfield**[®] tehnologijom PX111CL.

Od standardnih hibrida za 2015. godinu nudimo PR46W14, PR46W21 i PT211.

Zahvaljujemo se svima na dosadašnjem povjerenju i nadamo se uspješnoj suradnji i dobrim rezultatima u godinama koje slijede.

Clearfield[®] je zaštitni znak tvrtke BASF

Marko Jukić

Profitabilnost

Inovacije

Razvoj

DUPONT

PIONEER

PIONEER HIBRIDI ULJANE REPICE SA CLEARFIELD® TEHNOLOGIJOM



Clearfield®

Production System for Oilseed Rape



PIONEER®
BRAND

PT200CL

NOVO!



PIONEER®
BRAND

PX111CL

NOVO!

PIONEER KONVENCIONALNI HIBRIDI ULJANE REPICE



PIONEER®
BRAND

PR46W21



PIONEER®
BRAND

PR46W14



PIONEER®
BRAND

PT211

PX111CL

NOVO!



VISOK SADRŽAJ ULJA



ODLIČNA TOLERANTNOST
NA BOLESTI



TOLERANTNOST NA HERBICID

- Novi MAXIMUS® hibrid sa integriranom Clearfield® tehnologijom
- Odlikuje ga visok prinos zrna i sadržaj ulja te odlična tolerantnost na bolesti
- Ima prostratum tip rasta što znači da su mu listovi položeni uz tlo, a to mu daje dobru toleranciju na prezimljavanje
- Izuzetno otporan na polijeganje

“U sortimentu Poljoprivrede Lipik najvećim dijelom sijemo MAXIMUS® hibride zbog već dobro poznatih razloga, a to su: lakša i jednostavnija žetva, izvanredna otpornost na polijeganje, duži vremenski period za sjetvu te naravno prinos.”



ŽELJKO VIBOH

PT200CL

NOVO!



VISOK SADRŽAJ
ULJA



TOLERANTNOST NA
HERBICID



VISOK PRINOS

- Modificirana verzija hibrida PR46W14 u Clearfield® verziji
- Visoki potencijal prinosa, uz visok sadržaj ulja
- Prikladan za kasnije rokove sjetve zbog brzog porasta
- Odlična tolerantnost na bolesti
- PT200CL predstavlja novi pristup u borbi protiv korova u uljanoj repici



ALEN ŠOPAR

“S obzirom da sam na svojim parcelama do sada uvijek sijao PR46W14 veseli me da ću u budućnosti moći sijati i njegovu inačicu sa Clearfield® tehnologijom. Efikasna zaštita od korova jedan je od preduvjeta visokih prinosa u žetvi.”

PT211



VISOK PRINOS



VISOK SADRŽAJ
ULJA



ODLIČNA
TOLERANTNOST
NA BOLESTI

- Hibrid srednje kasne vegetacije
- Najnovija generacija hibrida s odličnom tolerancijom na bolesti, posebno na suhu trulež
- Visoki potencijal prinosa što dokazuju rezultati pokusa na području Srednje i Istočne Europe
- PT211 je hibrid srednje visine s odličnom tolerancijom na polijeganje
- Izvanredne karakteristike hibrida u prezimljavanju
- Sadržaj ulja je iznadprosječan

“Zbog odličnih agronomskih karakteristika hibrid PT211 prepoznao sam kao odličan hibrid za svoje parcele. Brzi porast uvjetovan hibridnim vigorom omogućuje mi sjetvu ovog hibrida u nešto kasnijim rokovima ako uvjeti za sjetvu nisu povoljni u agrotehničkim rokovima.”



TOMISLAV TOMIEK

PR46W14



VISOK PRINOS



VISOK SADRŽAJ
ULJA

- Konvencionalni hibrid
- Odlikuje ga visok prinos zrna i iznadprosječan sadržaj ulja
- Dobre je otpornosti na polijeganje
- Odlikuje ga umjeren porast u jesen



MIJO MARJANOVIĆ

“Hibrid PR46W14 sijem od kada se pojavio na tržištu. Stabilnost i visok prinos glavni su razlog zašto uvijek na svojim parcelama sijem ovaj hibrid.”

PR46W21



VISOK PRINOS



VISOK SADRŽAJ
ULJA

- Hibrid s maksimalnim potencijalom rodnosti i iznadprosječnim sadržajem ulja
- PR46W21 pokazao se kao najstabilniji hibrid u mreži naših pokusa
- Preporučamo ga farmerima koji traže najbolje hibride

“U uvjetima intenzivne agrotehnike hibrid PR46W21 pokazao mi se kao najbolji izbor. Odličan agronomski paket i visok prinos dobro su poznate prednosti ovog hibrida.”



GORAN ŠAJKOVIĆ

PR45D03

DOSTUPNO SAMO U BIH



VISOK PRINOS



ODLIČNA OTPORNOST
NA POLIJEGANJE

- Polupatuljasti tip hibrida visokog prinosa zrna i čvrste stabljike
- Sadržaj ulja je vrlo dobar
- Otpornost na polijeganje je iznadprosječna
- Hibrid je pogodan za raniju sjetvu, ali isto se tako može sijati i u kasnijim rokovima sjetve



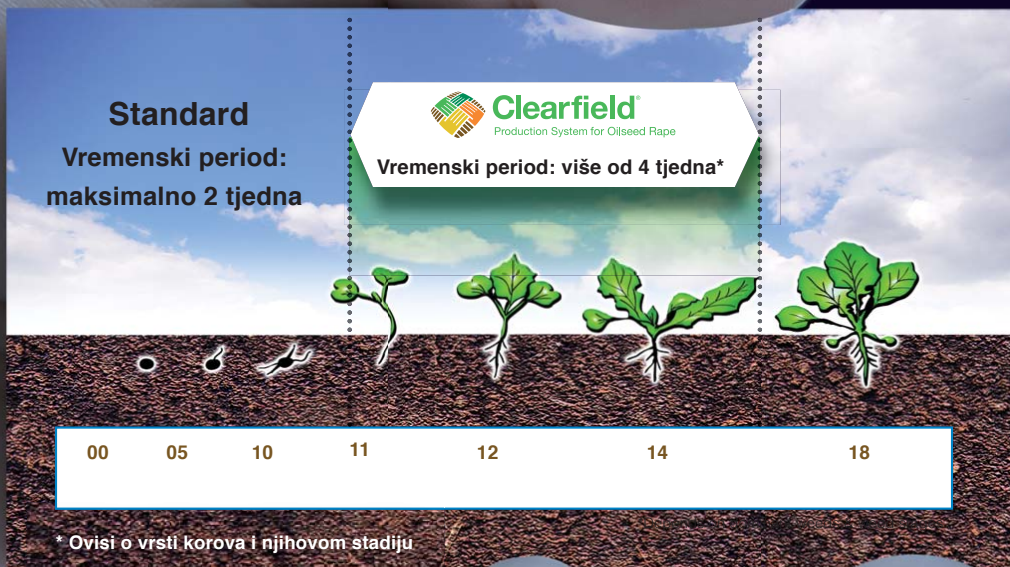
RANKO SARAJLIĆ

“Odličan MAXIMUS® hibrid za raniju žetvu s odličnom tolerancijom na bolesti.”

Razdoblje primjene i način djelovanja

Široko vrijeme primjene uz Clerandu®:

Fleksibilnost – u vrijeme prskanja uljane repice uvijek je vrlo užurbano i dobivanje dodatnog vremena za primjenu herbicida pomaže vam da se usredotočite na druge radove u polju. Ova fleksibilnost u vremenu kontrole korova još je i važnija kada vremenski uvjeti na polju nisu povoljni za tretiranje. U usporedbi s tržišnim standardima, više nećete propustiti pravo vrijeme te ćete maksimalizirati potencijal najveće učinkovitosti.



Pravo vrijeme ovisi o stadiju korova, a ne o uljanoj repici. Molimo da Clerandu® uvijek koristite sa sredstvom Dash® HC. Najbolje vrijeme primjene jest između stadija korova s 2-3 lista.

Cleranda® – Značajke i prednosti za poljoprivrednika

ZNAČAJKE	PREDNOSTI ZA POLJOPRIVREDNIKA
Visoka fleksibilnost primjene	<ul style="list-style-type: none"> ■ Široko vrijeme primjene ■ Vrhunac opterećenja radovima u jesenskoj sezoni može se presložiti ■ Idealno vrijeme za herbicid može se odabrati u odnosu na: <ul style="list-style-type: none"> - oborine - uvjete tla - vjetar ■ Vrlo malo ovisi o vlažnosti tla
Vrlo široka kontrola korova i trave	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sigurna kontrola širokolisnih korova, uključujući Crucifere ■ Snažna učinkovitost na samonikle žitarice i trave s ranim nicanjem ■ Manje prolazaka u jesensko vrijeme uz jednokratno rješenje ■ Mlada biljka uljane repice može koristiti puni potencijal rasta, budući da nema konkurencije u obliku korova
Kombinacija djelovanja na tlo i list	<ul style="list-style-type: none"> ■ Više sigurnosti s 2 „načina djelovanja“ (tlo i listovi) ■ Više fleksibilnosti u odnosu na <ul style="list-style-type: none"> - vremenske uvjete - vlažnost tla ■ Idealna kombinacija za sve vrste tla i sustave obrade
Vrlo dobra selektivnost	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nema žućenja mlade biljke uljane repice ■ Idealan razvoj mlade biljke uljane repice
Fleksibilno rješenje nakon nicanja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Učinkovito kontrolira vidljive nikle korove ■ Nema negativnog utjecaja na uljanu repicu pri primjeni nakon nicanja ■ Vrijeme primjene može se odabrati prema ciljanom korovu ■ Korovi se mogu kontrolirati u razdoblju prskanja do 4 tjedna

Rezultati pokusa uljane repice

SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA

	Hibrid	Broj biljaka po ha	Vlaga u berbi (%)	Prinos zrna (9% vlage) kg/ha
JOSIP JOZEFČIK	PR46W14	360000	7,1	2641
MEĐURIĆ	PR46W21	350000	7,1	2921
Datum sjetve: 6.10.2014.	PT211	290000	7,6	2557
Datum berbe: 2.7.2015.	PT225	320000	7,4	2818
IVAN ŠPIŠIĆ	PX111CL	310000	11,6	2846
	PR46W14	320000	11,8	2916
GREDA	PR46W21	380000	10,1	3096
Datum sjetve: 21.9.2014.	PT211	290000	10,4	2621
Datum berbe: 5.7.2015.	PT225	270000	11,3	2656

BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA

DALIBOR DOLEŽAL	PX111CL	330000	6,9	3151
HERCEGOVAC	PT200CL	370000	7,4	3230
Datum sjetve: 1.10.2014.	PT228CL	350000	7,3	3461
Datum berbe: 3.7.2015.	PT229CL	350000	6,5	3339
ZDENKO HLUBUČEK	PR46W14	210000	9,2	2622
DUHOVI-ULJANIK	PR46W21	260000	7,4	3166
Datum sjetve: 3.10.2014.	PT211	190000	7,5	2339
Datum berbe: 4.7.2015.	PT225	220000	7,4	2993

BRODSKO - POSAVSKA ŽUPANIJA

ŠIMO MARIJANOVIĆ	PR46W14	300000	7,8	2515
	PR46W21	310000	7,6	2593
DONJI ANDRIJEVCI	PT211	350000	8,3	2755
Datum sjetve: 10.10.2014.	PT225	330000	8,3	2646
Datum berbe: 1.7.2015.	PX113	360000	7,0	2647
	PX111CL	380000	7,5	2852
	PT200CL	400000	7,3	2931
	PT228CL	320000	6,7	2692
	PT229CL	330000	5,9	2641

POŽEŠKO - SLAVONSKA ŽUPANIJA

"POLJOPRIVREDA LIPIK"	PR46W14	370000	9,6	2859
	PR46W21	370000	9,4	3371
BADLJEVINA	PT211	400000	7,6	3295
Datum sjetve: 20.9.2014.	PT225	390000	7,9	3852
Datum berbe: 2.7.2015.	PX113	410000	8,1	3398
	PX111CL	370000	7,2	3432
	PT200CL	350000	9,0	3125
	PT228CL	390000	6,8	3486
	PT229CL	370000	7,3	3420
KUTJEVO DD	PR46W14	410000	11,1	4374
	PR46W21	440000	10,8	4465
KULA	PT211	460000	11,8	4738
Datum sjetve: 19.9.2014.	PT225	400000	13,5	4277
Datum berbe: 27.7.2015.	PX113	390000	10,6	4257
	PX111CL	370000	11,3	3736
	PT200CL	410000	10,5	4043
	PT228CL	440000	9,8	4768
	PT229CL	400000	10,0	4395
DANIJEL ŠĆIRAN	PX111CL	380000	8,9	3692
	PR46W14	380000	9,2	3858
HRNJEVAC	PR46W21	420000	9,5	3867
Datum sjetve: 4.9.2014.	PT211	350000	9,7	3759
Datum berbe: 3.7.2015.	PT225	370000	9,0	3766

KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

	Hibrid	Broj biljaka po ha	Vlaga u berbi (%)	Prinos zrna (9% vlage) kg/ha
TOMISLAV TOMIEK KOPRIVNIČKI BREGI Datum sjetve: 30.9.2014. Datum berbe 2.7.2015.	PR46W14	460000	9,1	3233
	PR46W21	410000	8,4	3509
	PT211	440000	8,3	3227
	PT225	480000	8,4	3182
	PX113	420000	8,1	3008
	PX111CL	450000	8,0	3129
	PT200CL	490000	7,9	3881
	PT228CL	420000	7,8	3169
	PT229CL	440000	8,3	3118
MIROSLAV TOMIEK GLOGOVAC Datum sjetve: 3.9.2014. Datum berbe: 4.7.2015.	PX111CL	380000	6,9	3179
	PR46W14	420000	7,3	3368
	PR46W21	460000	7,2	3536
	PT211	410000	7,2	3295
	PT225	460000	7,4	3162
ZORAN MAĐERIĆ ĐELEKOVEC Datum sjetve: 18.9.2014. Datum berbe: 1.7.2015.	PX111CL	470000	8,3	3121
	PT200CL	390000	8,8	3596
	PT228CL	450000	8,2	3553
	PT229CL	410000	8,5	3022
MARIJA BALALA ĐURĐEVAC Datum sjetve: 21.9.2014. Datum berbe: 1.7.2015.	PX111CL	480000	8,5	3093
	PT200CL	460000	8,1	3510
	PT228CL	490000	8,4	3792
	PT229CL	420000	8,3	3350
ZLATKO BLAŽOVIĆ PETERANEC Datum sjetve: 5.9.2014. Datum berbe: 28.6.2015.	PR46W14	380000	6,1	3226
	PR46W21	420000	5,9	3498
	PT211	360000	5,3	3387
	PT225	440000	6,5	3125
	PX113	400000	5,8	3016
	PX111CL	450000	5,9	2866
	PT200CL	410000	5,2	3228
	PT228CL	470000	6,5	3081
	PT229CL	420000	7,0	3210
MIŠO BODIN RADELJEVO SELO Datum sjetve: 1.10.2014. Datum berbe: 1.7.2015.	PX111CL	320000	8,7	4370
	PR46W14	290000	8,3	4434
	PR46W21	300000	8,3	4255
	PT211	340000	9,5	3963
	PT225	360000	9,7	4102
BORIS ARAMBAŠIĆ VELIKI POGANAC Datum sjetve: 30.9.2014. Datum berbe: 29.6.2015.	PX111CL	370000	9,9	4549
	PT200CL	320000	10,2	4217
	PT228CL	350000	9,7	4453
	PT229CL	340000	9,3	4153

VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

FRANJO TENČIĆ KRIŽOVLJAN Datum sjetve: 25.9.2014. Datum berbe: 4.7.2015.	PR46W14	370000	7,2	2637
	PR46W21	340000	7,4	2426
	PT211	360000	8,2	2785
	PT225	360000	8,1	2450
	PX113	390000	8,4	2294
	PX111CL	320000	7,4	2185
	PT200CL	350000	6,9	2574
	PT228CL	380000	6,6	2690
	PT229CL	340000	7,3	2428
SAŠA JERKOVIĆ NOVO SELO PODRAVSKO Datum sjetve: 25.9.2014. Datum berbe: 5.7.2015.	PX111CL	340000	6,5	2626
	PR46W14	340000	7,1	2885
	PR46W21	360000	6,4	2700
	PT211	370000	6,6	2789
	PT225	350000	6,9	2715
MARKO DENAČIĆ APATIJA Datum sjetve: 29.9.2014. Datum berbe: 1.7.2015.	PX111CL	360000	8,2	3008
	PT200CL	410000	9,1	3480
	PT228CL	380000	8,4	3189
	PT229CL	380000	9,2	3090

MEDIMURSKA ŽUPANIJA

STJEPAN MISER DONJA DUBRAVA Datum sjetve: 24.9.2014. Datum berbe: 2.7.2015.	PX111CL	350000	7,0	3865
	PT200CL	350000	6,6	4016
	PT228CL	300000	6,6	4374
	PT229CL	300000	7,5	3992
ALEN ŠOPAR MURSKO SREDIŠĆE Datum sjetve: 29.9.2014. Datum berbe: 5.7.2015.	PX111CL	450000	8,1	4515
	PT200CL	500000	8,1	5015
	PT228CL	500000	8,4	4933
	PT229CL	450000	8,5	4531
	PT211	500000	8,0	4786

OSJEČKO - BARANJSKA ŽUPANIJA

	Hibrid	Broj biljaka po ha	Vlaga u berbi (%)	Prinos zrna (9% vlage) kg/ha
MATO ROMAC	PX111CL	380000	8,1	3584
	PR46W14	420000	8,7	4898
KORITNA	PR46W21	410000	7,4	4214
Datum sjetve: 26.9.2014.	PT211	390000	7,5	3392
Datum berbe: 23.6.2015.	PT225	440000	7,7	4566
BELJE D.D. PC RARASTVO	PR46W21	410000	10,4	4655
	PR46W14	420000	10,6	4657
BELI MANASTIR	PX111CL	390000	11,1	4491
Datum sjetve: 15.9.2014.	PT229CL	400000	9,8	4497
Datum berbe: 25.6.2015.	PT228	400000	10,1	4577
	PT225	430000	12,2	5092
	PT211	410000	10,6	4610
	PT200CL	400000	9,8	4557
	PX113	390000	9,0	4406
NOVI AGRAR D.O.O.	PT211	400000	9,2	4787
	PX111CL	410000	8,8	3973
OSIJEK	PX113	400000	9,2	4636
Datum sjetve: 14.9.2014.	PR46W14	420000	8,5	4761
Datum berbe: 28.6.2015.	PR46W21	400000	8,8	4480
	PT200CL	410000	8,9	4424
	PT225	390000	9,3	3926
	PT228CL	390000	8,9	4095
PPK VALPOVO D.O.O.	PT229CL	360000	7,5	3993
	PT228CL	380000	8,2	4433
VALPOVO	PT200CL	390000	9,1	4652
Datum sjetve: 21.9.2014.	PT225	400000	9,8	4308
Datum berbe: 25.6.2015.	PT211	420000	8,3	4548
	PR46W14	400000	8,3	4741
	PR46W21	410000	7,8	4428
	PX111CL	380000	7,6	4365
	PX113	390000	6,9	4178

VIROVITIČKO - PODRAVSKA ŽUPANIJA

MILAN KALADIĆ	PR46W14	380000	10,0	2748
GRADINA	PR46W21	410000	9,7	3050
Datum sjetve: 26.9.2014.	PT211	460000	10,6	3226
Datum berbe: 23.6.2015.	PT225	420000	11,0	2934

VUKOVARSKO - SRIJEMSKA ŽUPANIJA

MARKO OSTRIHON	PX113	420000	6,3	3530
	PT228CL	450000	5,6	3480
RAČINOVC I	PT229CL	460000	6,5	3284
Datum sjetve: 10.9.2014.	PT225	440000	6,1	3211
Datum berbe: 23.6.2015.	PT211	470000	6,1	3701
	PR46W21	440000	6,1	3048
	PR46W14	450000	6,3	3584
	PX111CL	440000	6,5	3035
PZ JANKOVCI	PR46W14	370000	12,1	4024
STARI JANKOVCI	PR46W21	400000	9,0	4185
Datum sjetve: 25.9.2014.	PT211	390000	9,0	4543
Datum berbe: 22.6.2015.	PT225	370000	8,6	4295
JOSIP FILKOVAC	PX111CL	550000	9,9	3114
	PR46W14	420000	8,5	3413
NOVI JANKOVCI	PR46W21	320000	8,2	3063
Datum sjetve: 17.9.2014.	PT211	550000	8,6	3329
Datum berbe: 22.6.2015.	PT225	400000	9,6	3753
IMRA KVAKA	PX111CL	470000	7,3	4085
VINKOVCI	PT200CL	520000	7,4	4310
Datum sjetve: 19.9.2014.	PT228CL	400000	7,0	4079
Datum berbe: 28.6.2015.	PT229CL	350000	6,8	4072
PZ KOROĐ	PX111CL	470000	7,7	3473
KOROĐ	PT200CL	520000	7,7	4080
Datum sjetve: 19.9.2014.	PT228CL	400000	6,8	3811
Datum berbe: 23.6.2015.	PT229CL	350000	6,7	3599

GLAVNE AGRONOMSKE KARAKTERISTIKE PIONEER HIBRIDA ULJANE REPICE

Hibrid	PX111CL	PT200CL	PT211	PR46W14	PR46W21	PR45D03
Tip hibrida	MAXIMUS® hibrid Clearfield® tehnologija	Konvencionalni hibrid Clearfield® tehnologija	Konvencionalni hibrid	Konvencionalni hibrid	Konvencionalni hibrid	Maximus
Glavna karakteristika	Dobar prinos i stabilnost proizvodnje	Visokoprinosni hibrid sa iznadprosječnim sadržajem ulja	Vrlo visoki prinosi i odlična tolerantnost na bolesti	Visokoprinosni hibrid sa iznadprosječnim sadržajem ulja	Vrlo visoki prinosi i odlična stabilnost	Dobar prinos i stabilnost proizvodnje
Dužina vegetacije	Srednji	Srednje kasni	Srednje kasni	Srednje kasni	Srednje kasni	Srednji
Prinos	Visoki	Vrlo visoki	Vrlo visoki	Vrlo visoki	Vrlo visoki	Visoki
Sadižaj ulja	Dobar	Vrlo visoki	Vrlo visoki	Vrlo visoki	Iznadprosječni	Dobar
Otpornost na polijeganje	Iznadprosječna	Dobra	Iznadprosječna	Dobra	Iznadprosječna	Iznadprosječna
Visina biljke (cm)	120 - 130	160 - 170	150 - 160	160 - 170	155 - 165	120 - 130
Sadržaj glukoziolata (µmol/g)	12,0 - 14,0	10,5 - 15,0	11,0 - 14,5	10,5 - 15,0	11,0 - 14,5	12,0 - 14,0

AGROTEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Preporučeni sklop u sjetvi (sjemenki/m ²)	50	50	50	50	50	50
Optimalni sklop (proljeće) biljaka/ m ²	35 - 45	35 - 45	35 - 45	35 - 45	35 - 45	35 - 45
Rana sjetva	Da	-	Da	-	-	Da
Kasna sjetva	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Jesenski porast	Umjereno spor, prostratum tip	Vrlo brzi	Vrlo brzi	Vrlo brzi	Brzi	Umjereno spor, prostratum tip
Jesen – upotreba regulatora rasta	-	Ovisno o datumu sjetve i vremenskim uvjetima	Ovisno o datumu sjetve i vremenskim uvjetima	Ovisno o datumu sjetve i vremenskim uvjetima	Ovisno o datumu sjetve i vremenskim uvjetima	-
Proljeće – upotreba regulatora rasta	Preporučljivo - jače grananje	Preporučljivo - niže biljke, jače grananje	Preporučljivo - niže biljke, jače grananje	Preporučljivo - niže biljke, jače grananje	Preporučljivo - niže biljke, jače grananje	Preporučljivo - jače grananje
Porast u proljeće	Kasni	Srednji	Srednje kasni	Srednji	Srednje rani	Kasni
Vrijeme cvatnje	Srednje	Srednje	Srednje rano	Srednje	Srednje rano	Srednje

FARMERI

DU PONT®

PIONEER®



PREPORUČENI SKLOPOVI SJETVE I VRIJEME SJETVE (ZRNA/m²)

RANO	SREDNJE	KASNO
	50 PX111CL 55	
	50 PT200CL 55	
45 PT211 50		
	50 PR46W14 55	
45 PR46W21 50		
	50 PR45D03 55	
Datum sjetve:		
20. 8.	26. 8.	10. 9. 15. 9.

PROLJETNI PORAST

RANI	SREDNJI	KASNI	VRLO KASNI
		45 PX111CL 50	
50 PT200CL 55			
		45 PT211 50	
50 PR46W14 55			
45 PR46W21 50			
	50 PR45D03 55		
Kod konvencionalnih hibrida u proljeće počinje ranije			

DOZRIJEVANJE I SAVJET ZA ŽETVU

RANO	NORMALNO - SREDNJE	KASNO
	PX111CL	
	PT200CL	
	PT211	
	PR46W14	
	PR46W21	
	PR45D03	
Skala dozrijevanja: 4 - 5 dana		

IZBOR HIBRIDA ULJANE REPICE ZA SJETVU 2015.

Ime Prezime.....

Ulica / kbr. Pošt. br. i mjesto

Telefon Mobitel

Fax E-mail

Hibrid ULJANE REPICE	Potrebno biljaka u žetvi/m ²	Potrebno zrna / ha	Potrebno zrna / k.j.	Sjetvena površina (ha ili k.j.)	Potreban broj vreća
PX111CL <small>Clearfield®/ MAXIMUS®</small>	35 - 45	500 000	290 000		
PT200CL <small>Clearfield®</small>	35 - 45	500 000	290 000		
PT211	35 - 45	500 000	290 000		
PR46W14	35 - 45	500 000	290 000		
PR46W21	35 - 45	500 000	290 000		
PR45D03 <small>MAXIMUS®</small>	30 - 40	400 000	230 000		

Preporuku sastavio promotor:

Preporuku prihvatio farmer:

PROMOTORI ZA HRVATSKU

Istok

Davor Ostrihon
098 718 796 / davor.ostrihon@europe.pioneer.com

Igor Imrović
091 8832 239 / igor.imrovic@europe.pioneer.com

Marijan Nekić
091 5285 688 / marijan.nekic@europe.pioneer.com

Željko Đaković
091 1211 975 / zeljko.dakovic@europe.pioneer.com

Romeo Jukić
098 348 993 / romeo.jukic@europe.pioneer.com

Ivan Nekić
091 783 3304 / ivan.nekic@europe.pioneer.com

Sjever

Saša Jerković
091 794 0043 / sasa.jerkovic@europe.pioneer.com

Vjekoslav Maletić
091 509 32 99 / vjekoslav.maletic@europe.pioneer.com

Goran Severović
098 164 9786 / goran.severovic@europe.pioneer.com

Leo Novak
091 581 3770 / leo.novak@europe.pioneer.com

Antun Bermanec
098 646 214 / antun.bermanec@europe.pioneer.com

Josip Kušeček
091 551 5884 / josip.kusecek@europe.pioneer.com

Jug

Predrag Ilić
091 2988 754 / predrag.ilic@europe.pioneer.com

Leopold Cvetan
091 2988 756 / leopold.cvetan@europe.pioneer.com

Ivan Lilek
091 593 49 09 / ivan.lilek@europe.pioneer.com

Dalibor Doležal
098 825 213 / dalibor.dolezal@europe.pioneer.com

Nikola Dulikravić
098 921 5870 / nikola.dulikravic@europe.pioneer.com

Zdenko Šestak
098 1752 672 / zdenko.sestak@europe.pioneer.com

Josip Žatečki
098 1828 195 / josip.zatecki@europe.pioneer.com

Krešo Tomanović
098 9430 153 / kreso.tomanovic@europe.pioneer.com

PROMOTORI ZA BIH

Momo Vidović
065 526 243

Emir Husika
061 575 748

Dragica Živanović-Maković
065 604 829

Anel Jogić
061 770 833



PIONEER SJEME d.o.o.

Florijana Andrašeca 18a
10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: ++385 (01) 29 58 000, 29 58 005
Fax: ++385 (01) 29 88 745, 29 88 746
www.croatia.pioneer.com