






Konferencja paszowa – zapraszamy!






Zapraszamy serdecznie na konferencję branżową „Rynek pasz w Polsce, jego zaplecze surowcowe i kwestie bezpieczeństwa”, która odbędzie się 22 maja 2014 w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Na konferencję organizowaną przez PSPO oraz Izbę Zbożową Paszową zostaną zaproszeni przedstawiciele branży, instytucji państwowych, ośrodków naukowych oraz mediów związanych z tematyką w celu przedyskutowania szans i zagrożeń rynku paszowego.

Program konferencji:

-  11:00-11:10 Adam Tański, IZP i Mariusz Szeliga, PSPO – *Otwarcie i prowadzenie konferencji*
-  11:10-11:30 Przedstawiciel Departamentu Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii MRiRW – *Wystąpienie*
-  11:30-11:50 Przedstawiciel IERiGŻ – *Perspektywy rozwój rynku pasz i sektora hodowlanego w Polsce*
-  11:50-12:10 Witold Obidziński, De Heus Sp. z o.o. – *Możliwości wykorzystania rzepakowych materiałów paszowych w praktyce przemysłu paszowego – szanse i bariery*
-  12:10-12:30 Przerwa



-  12:30-12:50 Dr Lech Kempczyński, PSPO – *Stan obecny i perspektywy rozwoju produkcji pasz rzepakowych*
-  12:50-13:10 Prof. dr hab. Stefania Smulikowska, Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt – *Zastosowanie śruty rzepakowej, makuchów i nasion rzepaku w żywieniu kurcząt brojlerów*
-  13:10-13:30 Prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek, Państwowy Instytut Weterynaryjny PIB – *Kwestia bezpieczeństwa pasz na rynku krajowym*
-  13:30-13:50 Dyskusja
-  13:50 Lunch

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa do 15 maja 2014 r. telefonicznie 22 313 07 88 lub mailem: biuro@pspo.com.pl

Agnieszka Słodowa

W numerze

-  Konferencja paszowa – zapraszamy!
.....str. 1
-  Wysoki poziom eksportu soi
.....str. 2
-  Rekordowe 70 mln ton rzepaku
.....str. 2
-  Wysokie zbiory oleistych
.....str. 3
-  Propulse® 250 SE – nowy standard w ochronie rzepaku cz2.
.....str. 3, 4
-  Notowania
.....str. 5



eXtra
pociągnięcie!
w ochronie rzepaku

Amistar nowej generacji
zwalcza wszystkie choroby
okresu kwitnienia rzepaku

dobracena

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

AmistarXtra® **syngenta.**

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49
00-131 Warszawa
tel. : 223130788
fax: 224363966
e-mail: biuro@pspo.com.pl
www.pspo.com.pl

Oil Express

Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne,
www.freefoto.com

Wysoki poziom eksportu soi

Światowy eksport soi w bieżącym sezonie utrzymuje się na wysokim poziomie.

Wg danych opublikowanych przez Oil World, kraje należące do czołówek największych eksporterów, tj. USA, Argentyna, Brazylia oraz Paragwaj w pierwszych 7 miesiącach sezonu 2013/14 (wrzesień 2013-marzec 2014) wyeksportowały łącznie ponad 60 mln t soi. Jest to więcej o 16,4 mln t (37%) niż w tym samym okresie w sezonie poprzednim.

Warto zwrócić uwagę, że największy wzrost eksportu r/r odnotowano w ostatnich miesiącach. O ile od września do grudnia ub.r. eksport z ww. krajów zwiększył się o 6,2 mln t (23% r/r) do 32,7 mln t, o tyle w ostatnim kwartale USA, Argentyna, Brazylia oraz Paragwaj wyeksportowały już o ok. 10,1 mln t soi

więcej niż przed rokiem (wzrost o 59%), tj. 27,4 mln t.

Do największych odbiorców soi w bieżącym sezonie należą Chiny z 67% udziałem w światowym imporcie (41 mln t w ciągu pierwszych 7 miesięcy sezonu wobec ok. 26 mln t w tym samym okresie w sezonie poprzednim) oraz UE z 11% udziałem.

W bieżącym sezonie Chiny zakupił znaczne ilości surowca z USA, w obawie przed powtórzeniem sytuacji z ubiegłego sezonu, gdy nastąpiły duże opóźnienia w dostawach soi z Brazylii. Eksport brazylijskiej soi do tej pory przebiega jednak bez większych zakłóceń.

Obecnie zapasy soi w Chinach są wysokie, a w ostatnich tygodniach kraj ten już kilkakrotnie wycofywał się z zakupów.

W przypadku UE, import soi w ciągu pierwszych 7 miesięcy sezonu 2013/14 zwiększył się o 1,1 mln t r/r (20%) do 6,7 mln t. Wg Oil World, sprzyjały temu m.in. niewystarczająca podaż śruty sojowej we Wspólnocie, jak również utrzymujące się korzystne marże na przerobie soi.

Oil World prognozuje, że w kolejnych miesiącach sezonu 2013/14 eksport soi z USA, Argentyny, Brazylii i Paragwaju może się obniżyć, zarówno w porównaniu z I połową sezonu, jak i w relacji rocznej. Bedzie to miało związek przede wszystkim z oczekiwanym spadkiem zapotrzebowania na soję ze strony Chin. Czynnikiem ryzyka pozostanie tempo wprowadzania surowca na rynek w Argentynie.

PSPO na podst. BGŻ – AgroTydzień

Rekordowe 70 mln ton rzepaku

Globalna produkcja rzepaku w zbliżającym się ku końcowi sezonie 2013/14 najprawdopodobniej wzrośnie z 63,7 mln t do rekordowego poziomu około 70 mln t.

Od listopada zeszłego roku prognozy wzrosły o 2,2 mln t dzięki przeszacowaniu w górę szacunków m.in. w Kanadzie, w Unii i na Ukrainie.

Wzrost globalnej podaży o 7,9% do około 75 mln t pozwoli na przerób na poziomie 62,7 mln t (+2,1%). Ocenia się, że zapasy wzrosną aż o 80% do 9,1 mln t, przy czym w Unii zapasy wzrosną o 44% do 1,25 mln t.

W bieżącym sezonie przewiduje się rekordowy poziom światowego handlu rzepakiem tj. eksport 14,1 mln t wobec 12,8 mln t (2,2 mln t z Ukrainy, 7,7 mln t z Kanady oraz 3,3 mln t z Australii).

Wczesne prognozy na kolejny sezon 2014/15 przewidują 68,2 mln t rzepaku.

Oznaczałoby to spadek wobec bieżącego sezonu, jednak nadzwyczaj wysokie zapasy wniesione w ten sezon – około 9 mln t, powinny przyczynić się do rekordowej podaży około 77 mln t rzepaku.

Produkcja rzepaku w UE28 może w kolejnym sezonie 2014/15 wzrosnąć do 21,5 mln t wobec 21,2 mln t.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans rzepaku na świecie (mln ton)				
	11/12	12/13	13/14p	zmiana w %
zapasy początkowe	7,17	5,75	5,03	-12,5
Produkcja	61,45	63,74	69,95	9,7
– UE27	19,30	19,73	21,19	7,4
– Rosja	1,06	1,04	1,39	33,7
– Ukraina	1,44	1,30	2,45	88,5
– Kanada	14,61	14,02	17,96	28,1
– Chiny	12,80	12,50	11,70	-6,4
– Indie	5,80	7,00	7,35	5,0
– Australia	3,39	4,30	3,95	-8,1
PODAŻ	68,62	69,49	74,98	7,9
Przerób	59,89	61,43	62,73	2,1
inne użycie	2,98	3,03	3,20	5,6
POPYT	62,87	64,46	65,93	2,3
zapasy końcowe	5,75	5,03	9,05	79,9
– UE28 (30 VI)	1,51	0,89	1,25	40,4
– Kanada (31 VII)	0,75	0,61	3,35	449,2
zapasy/zużycia %	9,1	7,8	13,7	75,9

Źródło: Oil World, p -prognoza

Wysokie zbiory oleistych

W bieżącym sezonie 2013/14 globalna produkcja 7 podstawowych surowców oleistych wzrosła o około 6% tj. 28,6 mln t do rekordowego poziomu 485,6 mln t wobec 457,0 mln t sezon wcześniej oraz 434,9 mln t przed 2 sezonami.

W ciągu miesiąca globalne prognozy produkcji 7 surowców oleistych zostały zwiększone o 2,0 mln t. Największy przyrost wobec poprzedniego sezonu dotyczy soi (+6,1%), rzepaku (+9,9%) oraz słonecznika (+17,6%).

Umiarkowanie wysokie przyrosty dotyczą: orzechów ziemnych oraz ziaren palmy olejowej, natomiast dla bawełny oraz kopry odnotuje się redukcję zbiorów.

W sezonie 2013/14 o 6,2 mln ha wzrosły zasiewy oleistych do rekordowego poziomu 258,95 mln ha przy ekspansji obszarowej w Ameryce Południowej, Indiach, WNP oraz UE28 po części kosztem zbóż.

W bieżącym sezonie produkcja soi powinna wzrosnąć istotnie o 16,1 mln t do 281,9 mln t. Dzięki rekordowej produkcji, podaż 7 oleistych powinna wzrosnąć o 33,9 mln t do rekordowego

poziomu około 568,8 mln t (październik/wrzesień), w tym największy przyrost podaży dotyczy soi tj. o 22 mln t do 343,2 mln t. Równolegle produkcja i podaż zwłaszcza słonecznika oraz rzepaku pozostaje na wysokim poziomie.

Po dwóch latach stagnacji 6,5% wzrost podaży pozwoli odbudować zapasy surowców

oleistych z 73,2 mln t na początku sezonu do 89,9 mln t pod koniec sezonu przy już bardzo realnej materializacji zbiorów na Południowej Półkuli.

W bieżącym sezonie poprawi się współczynnik zapasy/zużycie z 16% do 19%.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans 7 głównych surowców oleistych na świecie (mln ton)

	11/12	12/13p	13/14p	zmiana w %
zapasy początkowe	89,5	67,9	73,2	7,8
Produkcja w tym:	434,9	457,0	485,6	6,3
soja	240,8	265,8	281,9	6,1
bawełna	47,20	45,0	43,8	-2,7
orzech ziemny	27,2	27,9	28,7	2,9
słonecznik	39,4	35,2	41,4	17,6
rzepak	61,5	63,7	70,0	9,9
ziarno palmy olejowej	13,3	14,0	14,6	4,3
kopra	5,3	5,4	5,3	-1,9
PODAŻ, w tym:	524,4	524,9	558,8	6,5
soja	316,8	321,2	343,2	6,8
Zużycie, w tym:	456,5	451,7	468,9	3,8
soja	261,4	259,9	269,6	3,7
słonecznik	39,4	35,5	40,8	14,9
rzepak	62,9	64,5	65,9	2,2
inne	92,8	91,8	92,6	0,9
zapasy końcowe	67,9	73,2	89,9	22,8
w tym: soja	55,4	61,3	73,6	20,1
zapasy/zużycia %	14,9	16,2	19,2	18,3

Źródło: Oil World, p- prognoza

Propulse® 250 SE – nowy standard w ochronie rzepaku cz2.

W roku 2013 na polach doświadczalnych Centrum Doradztwa Technicznego (Modzurów k/Raciborza) założono doświadczenia poletkowe ściśle (na nowej odmianie hybrydowej firmy Bayer, Jumper). Warunki pogodowe były sprzyjające do rozwoju chorób grzybowych.

W miesiącach maj- lipiec spadło w sumie około 350 mm opadów na m² i przekroczyło prawie dwukrotnie średnią wieloletnią.

W momencie wykonywania zabiegu (faza BBCH 63), 10.05.2013 r. porażenie przez

poszczególne choroby nie było zauważalne, gdyż większość patogenów wywołujących choroby tego okresu dopiero zaczyna wnikać do organizmu roślinnego. Dopiero w fazie dojrzałości zielonej oznaki te uwidaczniają się i wtedy rolnik stwierdza objawy chorobowe, ale niestety, jest już za późno.

Podczas oceny wykonanej pod koniec pierwszej dekady lipca (10.07.2013 r.) zanotowano następujące porażenie roślin na obiektach kontrolnych: zgnilizna twardzikowa - 7 %, czerni krzyżowych - 5 %, szara pleśń- 10,5 %. (Rys. 1).

W trudnych warunkach agrometeorologicznych roku 2013, najwyższą 100%ową skuteczność działania w stosunku do zgnilizny twardzikowej zanotowano po zastosowaniu wyższej dawki (1,0 l/ha) badanego fungicydu Propulse 250 SE. Aktywność biologiczna niższej dawki (0,8 l/ha) wyniosła 85%, a tym samym była i tak wyższa od produktów porównawczych Standard 1(0,5 l/ha), Standard 2 (0,8 l/ha) oraz Standard 3 (1,0 l/ha), które zahamowały rozwój tej choroby tylko na poziomie od 70% do 81. (Rys.2).

Cd na kolejnej stronie...

Zwalczanie czerni krzyżowych przez produkt Propulse 250 SE wyniosło 90 %, zarówno dla dawki 0,8 l/ha jak i 1,0 l/ha. Pozostałe standardy, to skuteczność niższa od pięciu do dziesięciu procent. (Rys.2).

W rejonie Raciborza w 2013 r. wystąpiło również porażenie szarą pleśnią. Na doświadczeniu w Modzurów obserwowano dosyć znaczne objawy tej choroby (10,5%). Najlepszym rozwiązaniem okazał się Propulse 250 SE w dawce 1,0 l/ha (skuteczność 86 %). Dawka 0,8 l/ha jak i pozostałe produkty, to skuteczność niższa na poziomie od 74 do 81 %. (Rys.2).

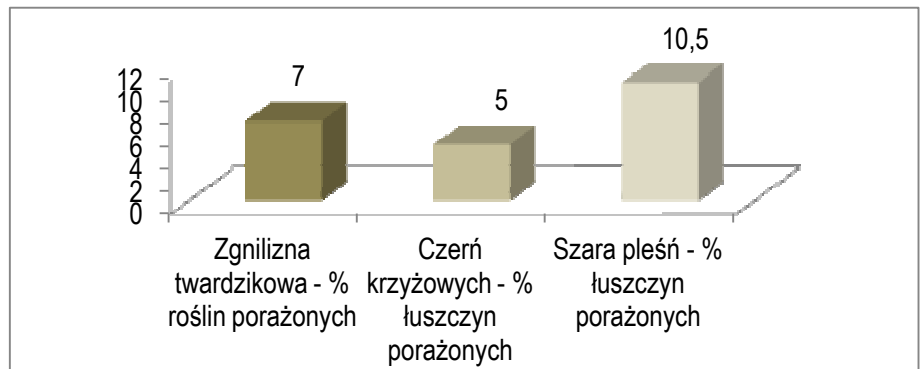
Z początkiem sierpnia dokonano omłotu kombajnem poletkowym Wintersteiger Classic oraz przeprowadzono podstawowe pomiary parametrów, takie jak plon (dt/ha), wilgotność (%) oraz MTN (g). Plon nasion na obiekcie kontrolnym (brak jakiegokolwiek zabiegu w fazie BBCH 63) wyniósł 56,02 dt/ha. Po zastosowaniu produktu Propulse 250 SE w dawce 1,0 l/ha, plon wzrósł, o 8 %, czyli o 4,48 dt/ha, dając tym samym zysk brutto 582 zł/ha (przy cenie 1300 zł/t nasion). Przy dawce 0,8 l/ha odnotowano wyżkę plonu na poziomie 6 %.

Pozostałe produkty poprawiły plonowanie o 3 lub 4 punkty procentowe nie gwarantując tym samym zadowalającego efektu ekonomicznego w tym jakże trudnym dla rolników sezonie 2013 r. (Rys.3).

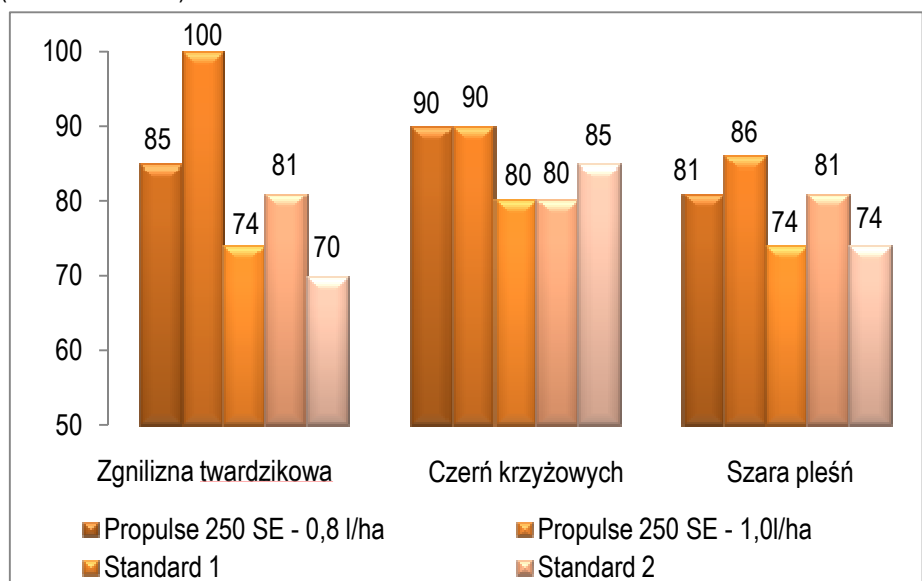
Jak widać przeprowadzone doświadczenie potwierdziło bardzo dobrą skuteczność oraz szerokie spektrum zwalczania chorób grzybowych przez produkt Propulse 250 SE. Nie bez znaczenia jest również fakt, że odnotowano znaczny wzrost plonowania.

Adrian Sikora, Bayer CropScience, CDT Modzurów

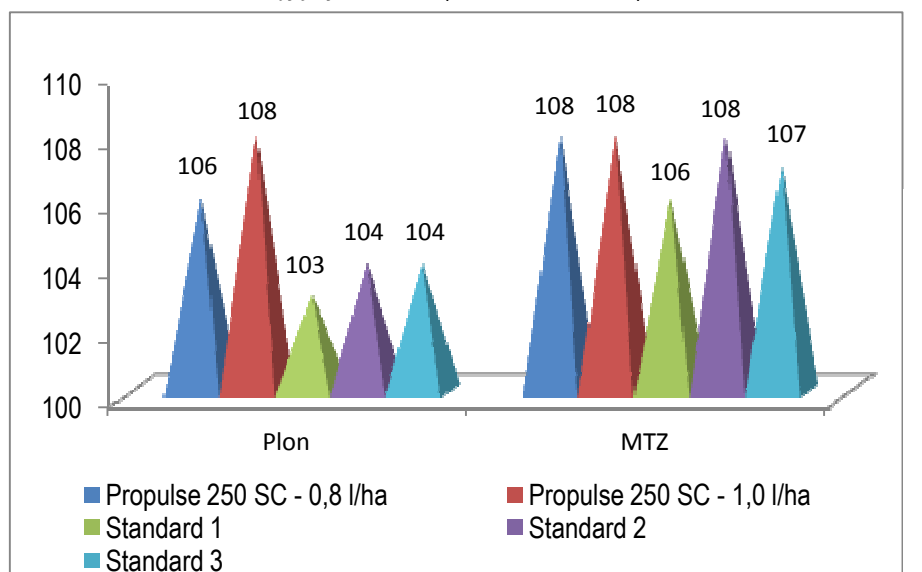
Rys.1. Występowanie chorób na pędach i łuszczykach rzepaku ozimego (Modzurów 2013)



Rys.2. Skuteczność działania fungicydów w ochronie łuszczynek rzepaku ozimego (Modzurów 2013)



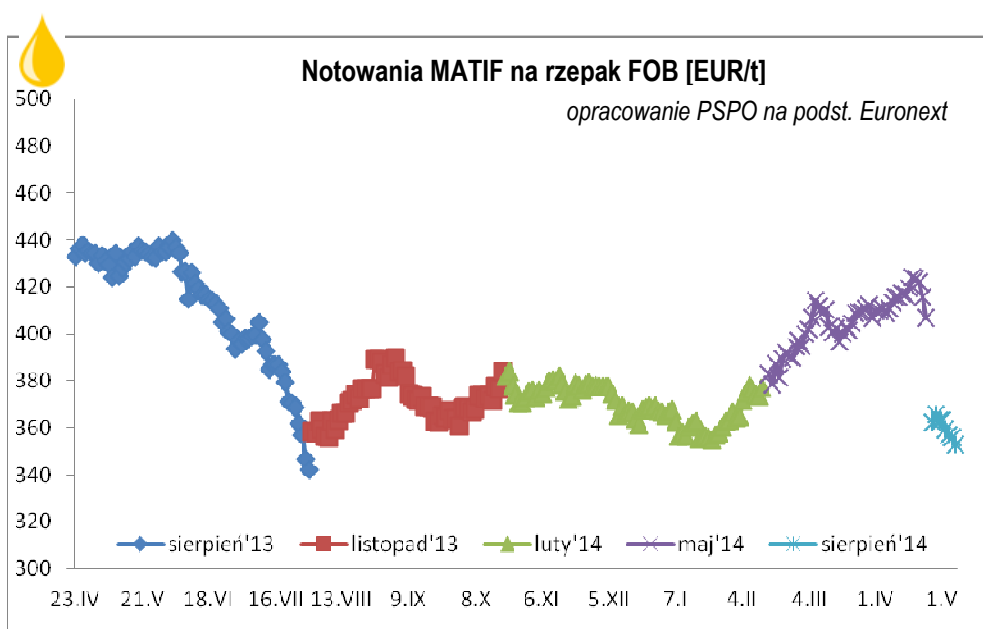
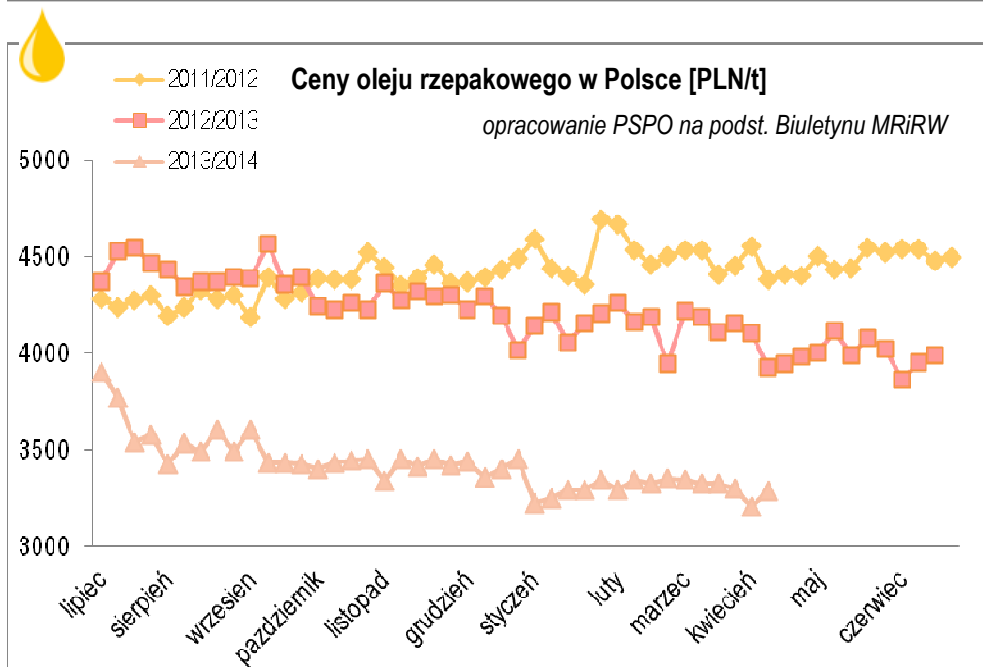
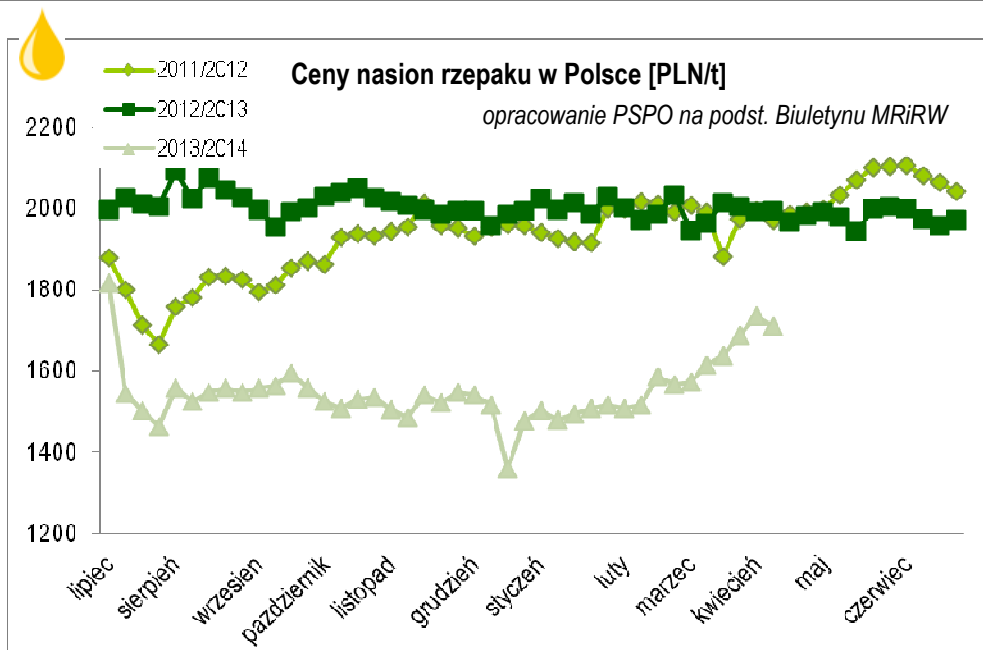
Rys.3. Średnie procentowe różnice plonowania i masy tysiąca nasion rzepaku ozimego w stosunku do kontroli przyjętej za 100% (Modzurów 2013)



Artykuł sponsorowany



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 21 – 27 IV
wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1711	-14,5
Olej rafinowany	3292	-17,8
Śruta	1083	-6,0
Makuch	1158	-7,2

Polski handel zagraniczny
wg MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	II 2013	II 2014
Eksport	54 208	57 126
Import	49 945	20 158
Olej rzepakowy	II 2013	II 2014
Eksport	29 715	75 659
Import	16 177	13 940

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 7 V
wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'14	353,00	4,2003	1482,70
Listopad'14	356,25		1496,35
Luty'15	358,50		1505,80
Maj'15	359,00		1507,90

Notowania różne
wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF kwiec/czerw Hamburg 24 IV	[USD/t]	573
Olej rzep. sur. FOB czerw/lipiec Rotterdam 1 V	[EUR/t]	700
BIO 100 PKN Orlen 8 V	[PLN/m ³] netto	4055
BIO ON PKN Orlen 8 V	[PLN/m ³] netto	4105