

## BEST OIL nowym członkiem PSPO

15 kwietnia br. odbyło się VII Walne Zebranie Członków PSPO.

Zebranie miało charakter sprawozdawczy. Zarząd PSPO działający w składzie – Mariusz Szeliga (prezes zarządu) oraz Arkadiusz Burczyński, Grzegorz Barczewski, Stanisław Gacek i Wiesław Dziąg (wiceprezesa zarządu) dokonali podsumowania ubiegłego roku zarówno od strony merytorycznej jak i finansowej, a także przedstawili kierunki działania PSPO w bieżącym roku.

Wśród głównych obszarów zainteresowania PSPO znajdują się kwestie biopaliwowe, program 'Pokochaj olej rzepakowy', promocja pasz rzepakowych i temat jakości surowca.



Zbigniew Klesyk – BEST OIL  
i Mariusz Szeliga – prezes PSPO

W trakcie spotkania nastąpiło także oficjalne powitanie nowego członka wspierającego PSPO – zakładu BEST OIL Sp. z o.o.

Agnieszka Słodowa

## Zapraszamy na degustacje!

Już 25 kwietnia br. rusza III edycja akcji promocyjno-degustacyjnych organizowanych w ramach programu 'Pokochaj olej rzepakowy'. Podczas 3 weekendów w sklepach Kaufland w całym kraju pojawią się stoiska degustacyjne (dokładne lokalizacje i terminy: [http://www.pspo.com.pl/?id\\_news=380](http://www.pspo.com.pl/?id_news=380)).

W ramach akcji będzie można skosztować sałatki z olejem rzepakowym z ziołami, otrzy-

mać broszurę edukacyjną, a także dowiedzieć się o walorach kulinarnych i żywieniowych „oliiw Północy”. W tym roku na okładce broszury pojawi się Katarzyna Bosacka, znana dziennikarka i autorka programów nt. zdrowego odżywiania. Ponadto konsumenci znajdą w środku ciekawe przepisy polskich blogerów. Są to prace nagrodzone w konkursie organizowanym w ramach kampanii.

Ewa Myśliwiec



**Promocja!**  
Kup 20 litrów TOPREX otrzymasz  
**2 litry AMISTAR Xtra  
za 1 zł!**

Produkt za 1 zł odbierzesz  
bezpośrednio w punkcie sprzedaży!

Promocja obejmuje zakupy w najlepszych punktach handlowych.

**Czas trwania promocji: do 15.04.2014.**  
Promocja trwa do wyczerpania zapasów.

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.



### W numerze

BEST OIL nowym członkiem PSPO

.....str. 1

Zapraszamy na degustacje!

.....str. 1

Rzepakowa wiosna

.....str. 2

O TFA

.....str. 2

Nowy rekord rzepaku w Polsce

.....str. 2

Prognozy zbiorów USDA

.....str. 3

Unijny rzepak blisko rekordu

.....str. 3

Propulse® 250 SE w okresie kwitnienia rzepaku

.....str. 4

Notowania

.....str. 5

### Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49  
00-131 Warszawa  
tel. : 223130788  
fax: 224363966  
e-mail: [biuro@pspo.com.pl](mailto:biuro@pspo.com.pl)  
[www.pspo.com.pl](http://www.pspo.com.pl)

*Oil Express*

Redakcja: Agnieszka Słodowa  
Zdjęcia: własne,  
[www.freefoto.com](http://www.freefoto.com)

## Rzepakowa wiosna

Ruszyła III edycja "Rzepakowej wiosny" fotograficznego konkursu Facebooku programu 'Pokochaj olej rzepakowy'.

Wybierając się na następną wycieczkę nie omijaj pól rzepaku. Weź udział w naszym fotograficznym konkursie i wygraj jeden z designerskich przyborów kuchennych.

Zrób sobie, bliskiej osobie lub kilku naraz zdjęcie wśród kwitnących pól rzepaku.

Czterdzieści pięć najbardziej kreatywnych pomysłów zostanie wyróżnionych nagrodą.

Znajdź swoje rzepakowe pole do popisu, wejdź do aplikacji konkursowej i dodaj swoje zdjęcie:

[www.facebook.com/olejrzepakowy/](http://www.facebook.com/olejrzepakowy/)  
[app 208261709345027](https://www.facebook.com/olejrzepakowy/)

Ewa Myśliwiec



## O TFA

Wczoraj w Katedrze Technologii Żywności na Wydziale Nauk o Żywności SGGW odbyła się konferencja naukowa „Aktualne podejście Komisji Europejskiej do problematyki izomerów trans”.

Prof. dr hab. Krzysztof Krygier przedstawił aktualną sytuację w zakresie izomerów trans (TFA) w Europie i na świecie. TFA w żywności w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem produktów ciastkarskich omówiła dr hab. Anna Żbikowska.

Natomiast Macy Merriman z DuPont zareklamował oleje wysokooleinowe jako alternatywę dla tłuszczów zawierających TFA, na przykładzie wysokooleinowego oleju sojowego, zaś Marek Przeździecki reprezentujący Polbisco - Stowarzyszenie Polskich Producentów Wyróbów Czekoladowych i Cukierniczych zaprezentował podejście przemysłu do kwestii TFA.

Choć wokół TFA jest wiele sporów to coraz więcej krajów (m.in. Dania, Austria,

Węgry, Norwegia, USA, Kanada, Argentyna) wprowadza bądź ich limity bądź konieczność oznakowania na opakowaniu, a przemysł spożywczy dokłada starań, by maksymalnie ograniczyć ich zawartość w swoich produktach.

Ponadto, Komisja Europejska przygotowuje obecnie raport, który ma dać odpowiedź czy konieczna jest unijna regulacja w tym zakresie.

Agnieszka Słodowa

## Nowy rekord rzepaku w Polsce

Zgodnie z opublikowaną na początku kwietnia informacją USDA w sezonie 2013/14 Polska odnotowała rekord w produkcji nasion rzepaku na poziomie 2,8 mln ton (2,6 mln ton wg GUS).

Taki wynik uzasadniałby ogromny eksport nasion, jaki ma miejsce od początku bieżącego sezonu. Wg Sparks w okresie lipiec 2013 - luty 2014 za granicę wyjechało już ponad 680 tys. t rzepaku.

Do sukcesu przyczynił się zarówno większy areal uprawy jak i wyższe plony. Areal rzepaku w Polsce osiągnął 1 mln ha, choć w ostatnich dwóch latach areal uprawy był niższy ze względu na straty zimowe i niekorzystne warunki atmosferyczne panujące w okresie rozwoju roślin.

Wśród czynników, które doprowadziły do zwiększenia produkcji rzepaku w Polsce USDA wymienia:

- wyższe średnie ceny rzepaku w 2012 r.
- korzystną relację cenową rzepaku vis-à-vis pozostałe oziminy (rzepak : pszenica)
- większe zapotrzebowanie z krajów UE
- zwiększające się zapotrzebowanie ze strony przemysłu biopaliwowego
- uzyskane większe plony dzięki poprawie agrotechniki.

Szacuje się, że w sezonie 2014/15 areal zasiewów zmniejszy się o ok. 10% ze względu na obniżenie cen rzepaku, co mogło spowodować, że część rolników zdecydowała się na uprawę zbóż.

Przewiduje się, że w sezonie 2014/15 przerób pozostanie na stabilnym poziomie 2013 roku, ponieważ popyt ze strony przemysłu biopaliwowego jest dalej silny, a Narodowy Cel Wskaźnikowy jest na takim samym jak w ubiegłym roku.

Agnieszka Słodowa na podst. USDA, GAIN Report PL1406; Sparks



## Unijny rzepak blisko rekordu

Perspektywy zbiorów w UE28 są optymistyczne i przewidują produkcje na poziomie 21,4 mln t, czyli 0,4 mln t więcej niż rok wcześniej, pod warunkiem przeciętnej pogody do zbiorów, czyli bez poważniejszych anomalii.

Może to jednak być poniżej rekordowego 2009 r., kiedy osiągnięto 21,8 mln t. Potencjał plonowania wydaje się być obecnie znakomity i są szanse na średnio 3,2 t/ha, a areal w Unii po korektach może osiągnąć 6,7 mln ha.

Wiosną rzepak wszedł w okres wegetacji na początku kwietnia br. czyli 2-3 tygodnie wcześniej niż zwykle, jakkolwiek w niektórych regionach np. w Niemczech są obawy o wilgotność gleby. We Francji wilgotność gleb była nieco lepsza niż w Niemczech.

Wzrost produkcji rzepaku w br. przewiduje się we Francji – 5,1 mln t wobec

4,35 mln t oraz w Wielkiej Brytanii – 2,35 mln t w br. wobec 2,15 mln t rok wcześniej.

Spadek produkcji prognozowany jest w Niemczech – 5,65 mln t wobec 5,78

mln t, w Polsce – 2,4 mln ton wobec 2,57 mln t oraz Czechach – 1,28 mln t wobec 1,44 mln t.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Prognozy produkcji rzepaku w UE (mln ton)					
	11/12	12/13	13/14	14/15p	Zmiana %
Niemcy	3,87	4,86	5,78	5,65	-2,2
Francja	5,37	5,46	4,35	5,10	17,2
Wlk. Brytania	2,76	2,56	2,15	2,35	9,3
Polska	1,87	2,05	2,57	2,40	-6,6
Rep. Czeska	1,08	1,13	1,44	1,28	-11,1
Rumunia	0,69	0,16	0,69	0,74	7,2
Litwa	0,48	0,63	0,62	0,50	-19,4
Pozostałe UE	3,18	2,82	3,42	3,38	-1,2
<b>Ogółem UE 27</b>	<b>19,30</b>	<b>19,67</b>	<b>21,02</b>	<b>21,40</b>	<b>1,8</b>

Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza

## Prognozy zbiorów USDA

9 kwietnia br. USDA opublikowało szacunki oraz prognozy zbiorów oleistych, w tym soi na świecie.

Perspektywy globalnej produkcji soi w bieżącym sezonie 2013/14 w ciągu miesiąca nieznacznie (-0,5%) pogorszyły się. Przewiduje się rekordowe 284,1 mln ton wobec 268,1 mln ton sezon wcześniej, co oznacza wzrost o około 16 mln ton.

Globalne zbiory soi będą zatem około 1,4 mln ton mniejsze niż prognozowano w marcu br. przede wszystkim na skutek pogorszenia prognoz dla Brazylii.

W sezonie 2013/14 miesięczny spadek globalnej podaży soi (wobec poprzedniego miesiąca) przełoży się na 0,2% spadek globalnego przerobu oraz przyczyni się do spadku globalnych zapasów soi o 1,7% pod koniec sezonu do ok.

69,4 mln ton. W sezonie 2013/14 przyrost zapasów soi będzie na poziomie 11,6 mln ton.

W bieżącym sezonie w USA prognozy importu soi w ciągu miesiąca wzrosły o 86% do rekordowej ilości około 1,8 mln ton. Równocześnie jej eksport wzrośnie 3,3% do 43 mln ton, natomiast zapasy końcowe zmniejszą się o 7,1% do 3,7 mln ton.

Przez miesiąc pogorszyły się perspektywy zbiorów soi w Ameryce Południowej wiosną br. USDA przewiduje obecnie zbiory soi w Brazylii na rekordowym poziomie 87,5 mln ton (mniej o 1 mln ton), ale w Argentynie (54 mln ton) oraz Paragwaju (8,1 mln ton) prognozy utrzymały się bez zmian.

W sezonie 2013/14 prognozy globalnej produkcji oleistych zmniejszyły się o je-

dynie 0,2 mln ton do 504,5 mln ton wobec marca br. (spadek prognoz dla soi po części tylko zrekomensowany wzrostem dla rzepaku, słonecznika i orzechów ziemnych).

USDA zwiększyło prognozy zbiorów rzepaku w Indiach i UE, słonecznika w Rosji oraz orzeszków ziemnych w Argentynie, Brazylii oraz USA.

Gielda towarowa w Chicago na dane USDA zareagowała 9 kwietnia br. wzrostem cen kontraktów terminowych dla soi do poziomu najwyższego od lipca 2013 roku. Zwyżka była skutkiem danych USDA mówiących, że podaż soi pozostanie mierna aż do zbiorów pomimo skokowego wzrostu importu.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za WASDE

## Propulse® 250 SE – nowy standard w ochronie rzepaku cz1.

W 2013 r. firma Bayer wprowadziła na rynek nowy produkt o nazwie Propulse 250 SE. Fungicyd o działaniu systemicznym, stosowany w uprawie rzepaku ozimego oraz jarego w okresie kwitnienia.

Propulse 250 SE składa się z dwóch substancji aktywnych:

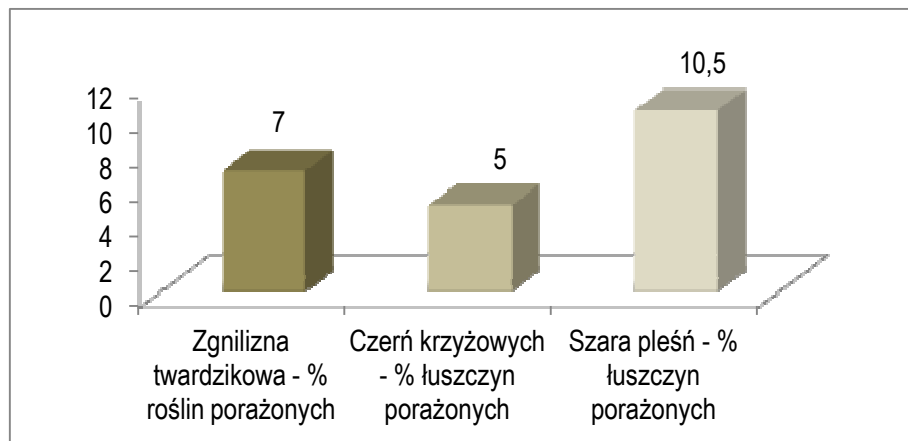
- Fluopyramu (125 g) – substancja należąca do grupy chemicznej pyridyletylamidów o bardzo wysokiej skuteczności na choroby.
- Protiokonazolu (125 g) – azol wykazujący podobny efekt stymulacji roślin jak strobiluriny, substancja już sprawdzona i znana z wysokiej skuteczności działania oraz dodatniego wpływu na fizjologię rośliny.

Poprzez synergę fluopyramu oraz protiokonazolu uzyskano bardzo dobre właściwości zwalczania podstawowych chorób okresu kwitnienia, występujących u roślin z rodziny kapustowatych, jak również dodatni efekt w formie zwężki plonów spowodowany „efektem zieloności” zastosowanej kombinacji fungicydowej.

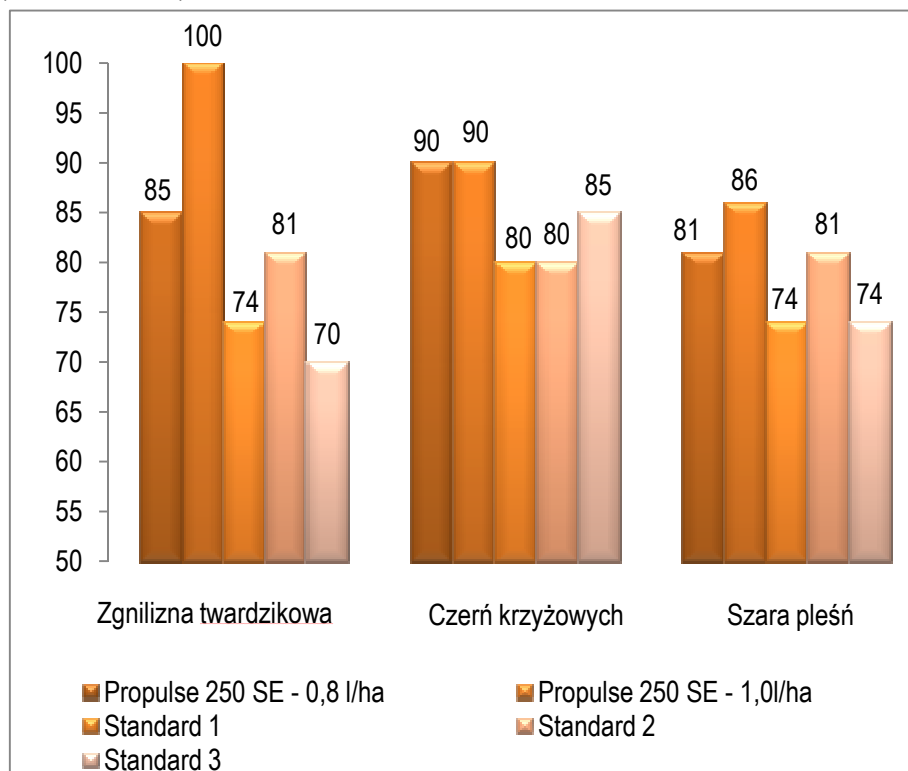
Termin stosowania produktu Propulse 250 SE zamyka się w fazie od luźnego pąka, aż do fazy końca kwitnienia, jednak wieloletnie doświadczenia przeprowadzone w warunkach Polski południowej (Modzurów 2011- 2013), wskazują, że nie należy przeciągać terminu stosowania poza fazę początku opadania płatków kwiatowych, gdyż prowadzi to do nieznacznego spadku skuteczności, a poza tym straty spowodowane przejazdem opryskiwacza przez już tak mocno rozwinięte w rozwoju rośliny powoduje nieodwracalne straty.

W porównaniu z konkurencją skuteczność okazała się wyższa niezależnie od terminu stosowania, co potwierdza tezę o działaniu nie tylko zapobiega-

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



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



wczym, ale też i leczniczym (interwencyjnym).

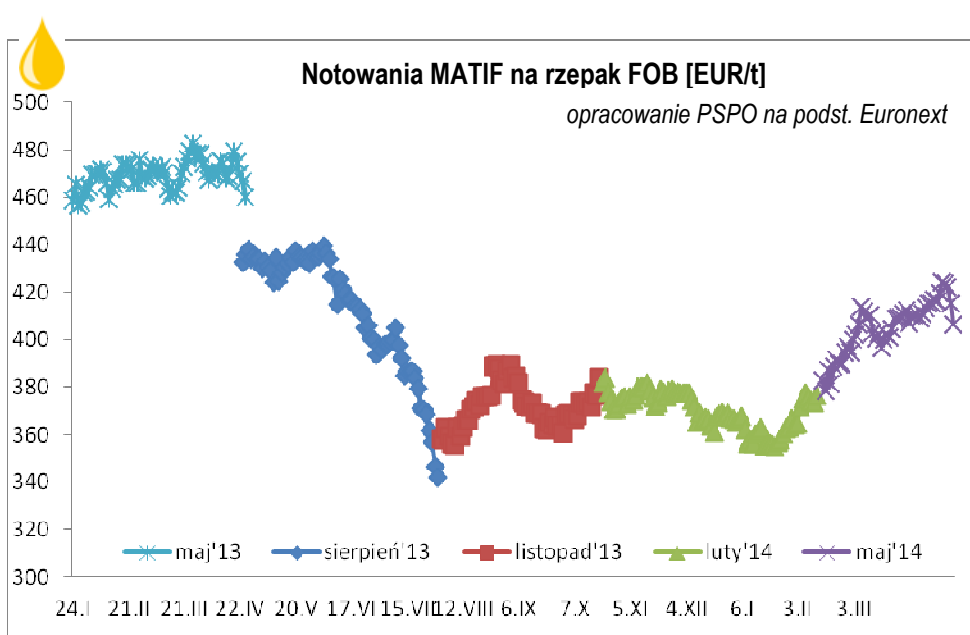
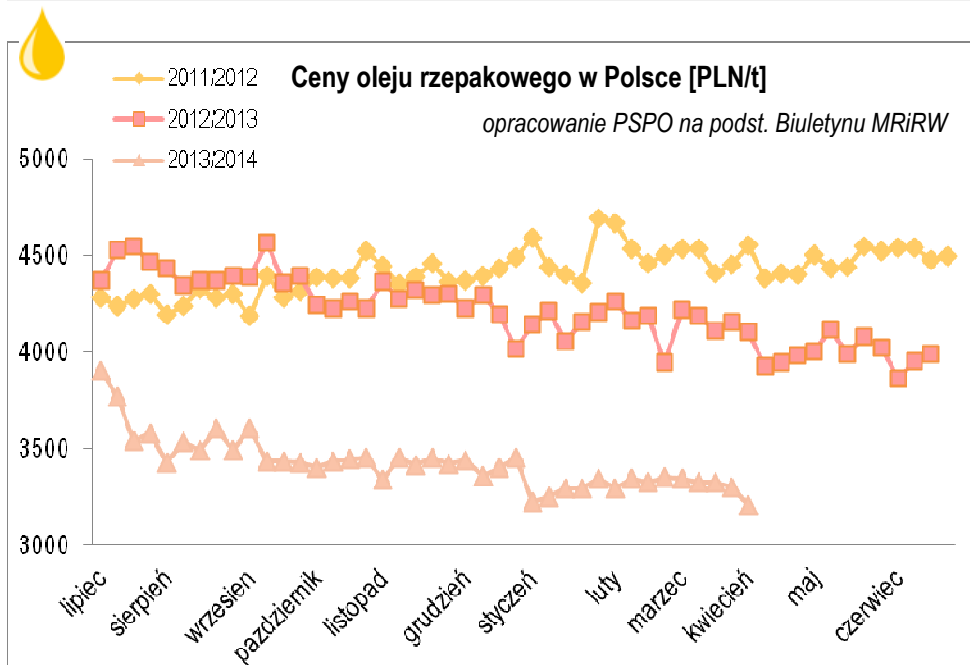
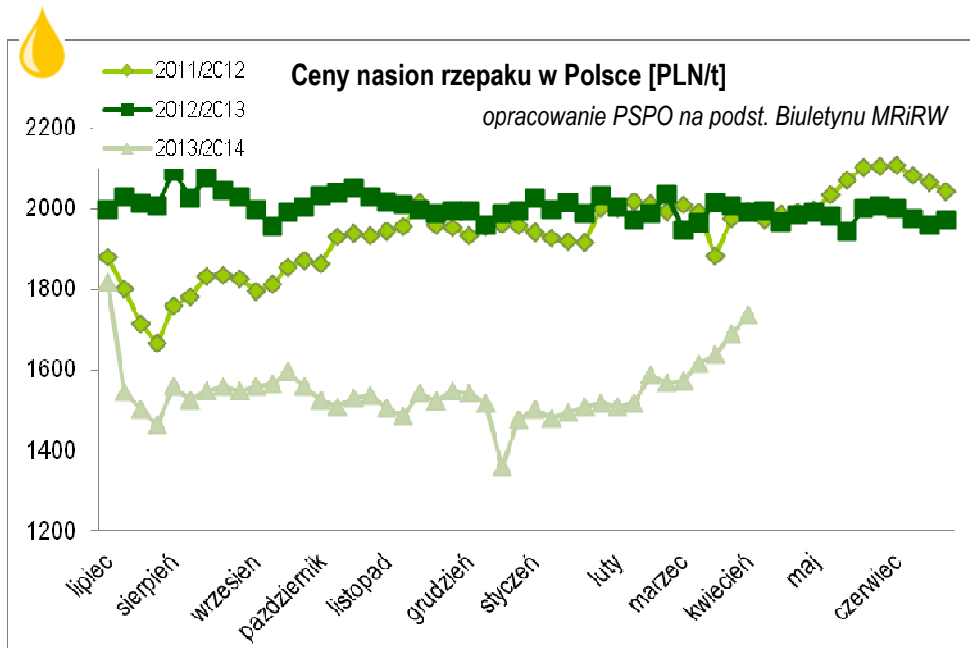
Pozostałe kombinacje są w wysoką skuteczność potwierdziły tylko w wąskim oknie aplikacyjnym, co jest dużym minusem, gdyż uzależnia działania farmera od warunków pogodowych (produkt musi

być zastosowany w określonej fazie rozwojowej, gdyż nietrafienie z terminem stosowania wiąże się z ryzykiem spadku skuteczności, a co za tym idzie do strat finansowych).

Adrian Sikora, Bayer CropScience, CDT Modzurów



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 14 – 20 IV wg MRiRW**

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1736	+2,8
Olej rafinowany	3209	-2,8
Śruta	1065	-5,6
Makuch	1119	-4,4

**Polski handel zagraniczny wg MRiRW [t]**

Nasiona rzepaku	I 2013	I 2014
Eksport	26 601	45 316
Import	25 841	5 240
<b>Olej rzepakowy</b>	<b>I 2013</b>	<b>I 2014</b>
Eksport	15 144	40 260
Import	8 125	5 461

**Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 24 IV wg Euronext**

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'14	406,75	4,1893	1703,99
Sierpień'14	364,75		1528,04
Listopad'14	364,50		1526,99
Luty'15	365,50		1532,18

**Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen**

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF kwiec/czerw Hamburg 10 IV	[USD/t]	581
Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 17 IV	[EUR/t]	750
BIO 100 PKN Orlen 25 IV	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4129
BIO ON PKN Orlen 25 IV	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4179