



Obowiązkowa integrowana ochrona upraw

Zgodnie z przepisami dyrektywy nr 2009/128/WE z 21 października 2009 r. w sprawie ustanowienia ram wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów od dnia 1 stycznia 2014 roku na terenie UE zostanie wprowadzony wymóg ochrony wszystkich upraw zgodnie z zasadami ochrony integrowanej.

Podobnie jak w innych uprawach w rzepaku podstawowymi założeniami integrowanej ochrony jest:

- wykorzystanie wszystkich dostępnych metod i technik ograniczania liczebności agrofagów,
- pierwszeństwo metod niechemicznych nad chemicznymi,
- ochrona prowadzona zgodnie z wymaganiami ekonomicznymi, ekologicznymi i toksykologicznymi.

Przepisy dyrektywy nałożą pewne dodatkowe obowiązki na rolników, ale nie należy ich jednak utożsamiać z aktem prawnym o wymowie restrykcyjnej. Ona będzie tylko wymuszać na rolniku podejmowanie przemyślanych i racjonalnie uzasadnionych decyzji w zakresie ochrony

swojej uprawy. Zamiast jak obecnie kierować się wytycznymi różnych zewnętrznych instytucji będzie on musiał sam wyjść w pole i ocenić czy ilość szkodników już przekroczyła próg zagrożenia i na tej podstawie podjąć decyzję dotyczącą potrzeby zastosowania insektycydu. W analogiczny sposób rolnik będzie musiał postępować w przypadku porażenia chorobami oraz zachwaszczenia.

Stosowanie zasad integrowanej ochrony sprawi, że zmianie ulegnie liczba zabiegów, wykonywane będą tylko te niezbędne. Wpłynie to na wzrost poprawy opłacalności produkcji roślinnej.

Istotną korzyścią ze stosowania integrowanej ochrony roślin będzie zmiana polityki odmianowej, która wpłynie na usuwanie z uprawy jednych odmian na rzecz preferowania innych bardziej odpornych na choroby i szkodniki.

Obecnie trwają prace nad przygotowaniem krajowych aktów prawnych w postaci ustaw o środkach ochrony roślin oraz o ochronie roślin, które będą wprowadzać wspomnianą dyrektywę do prawa polskiego.

Lech Kempczyński

W numerze

- Obowiązkowa integrowana ochrona uprawstr.1
- Warsztaty kulinarne z Martą Gesslerstr.2
- Warto uprawiać rzepak jarystr.2
- Stan po zimiestr.3
- O bezpieczeństwie rynków rolnych w Puławachstr.3
- Zdrowy tłuszcz do fast-foodustr.4
- Aukcja on-line: NETBID w sprawie sprzedaży wyposażenia Bio-Tech Sp. z o.o.str.4
- Notowaniastr.5

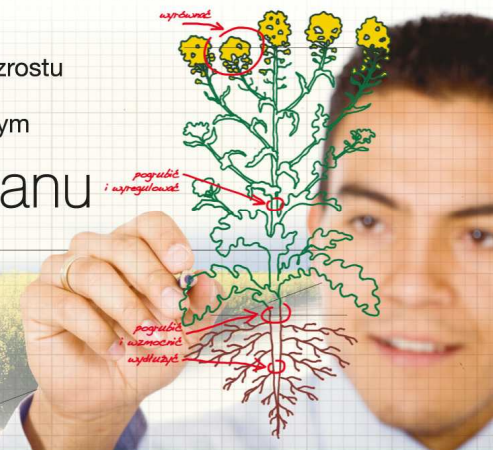


Toprex®

pierwszy regulator wzrostu i rozwoju rzepaku oraz fungicyd w jednym

architekt łanu

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.



Toprex®

syngenta.

specjalna promocja
zyskuj podwójnie
TOPREX®

Kup 20 litrów TOPREX®,
a 2 litry otrzymasz za 1 zł!

**+2 litry
za 1 zł!**

Do odbioru od razu
w punkcie sprzedaży

Promocja obejmuje zakupy w najlepszych punktach handlowych. Czas trwania promocji: do 31 marca 2012 r. Promocja trwa do wyczerpania zapasów.

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 Stodowa

Zdjęcia: własne,

www.freedigitalphotos.net

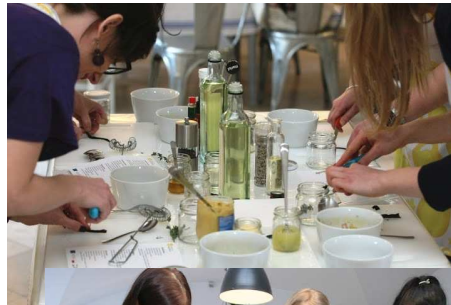
Warsztaty kulinarne z Martą Gessler

Pierwsze dni wiosny to znakomity pretekst, żeby do kuchni powróciły świeże warzywa – coraz smaczniejsze i coraz łatwiej dostępne. Dlatego w ramach akcji „Pokochaj olej rzepakowy” zorganizowaliśmy warsztaty kulinarne dla dziennikarek z Martą Gessler, cenioną restauratorką i znawczynią kuchni.

Restauratorka pokazała jak przygotować 3 różne dressingi (francuski, waniliowy i anchois) na bazie oleju rzepakowego do wiosennych sałatek. Każdy uczestnik warsztatów mógł wybrać swoje ulubione warzywa i stworzyć własną, niepowtarzalną sałatkę, a na koniec skropić ją własnoręcznie zrobionym dressingiem francuskim, waniliowym lub anchois, przygotowanym pod czujnym okiem Marty Gessler.

Olej rzepakowy można z powodzeniem wykorzystać w przygotowaniu dressingów i dipów do wiosennych potraw. A w wiosennej kuchni nie powinno zabraknąć świeżych warzyw. Olej rzepakowy doskonale sprawdzi się jako baza do sosów, którymi można skropić każdą sałatkę – powiedziała Marta Gessler.

Ewa Myśliwiec



Francuski dressing na bazie oleju rzepakowego

- 3 łyżki oleju rzepakowego
- sok wyciśnięty z ½ cytryny
- 1 łyżka musztardy Dijon
- 1 łyżeczka miodu
- 1 szalotka drobno posiekana
- sól, pieprz, tymianek

Do miski wlewamy sok z cytryny, musztardę, miód, posiekaną szalotkę, sól, pieprz i tymianek, wszystko dokładnie mieszamy dolewając powoli olej



Warto uprawiać rzepak jary

Szybko zbliża się optymalny termin siewu rzepaku jarego, który zazwyczaj przypada na koniec pierwszej dekady kwietnia.

Wobec wymarżenia niektórych roślin rzepaku ozimego często pozostaje on jedyną możliwością zagospodarowania pola.

Ze względu na stosowanie na plantacji rzepaku ozimego niektórych jesiennych herbicydów wykluczone jest sianie na takim polu zbóż jarych i jedyną rośliną pozwalającą na jego zagospodarowanie jest wysiew rzepaku jarego.

Chociaż rzepak jary nie plonuje na poziomie ozimego, to jednak przy aktualnych potrzebach surowcowych jego uprawa może okazać się doskonałym, a nawet często jedynym uzupełnieniem planów finansowych gospodarstwa poczynionych wcześniej wobec rzepaku ozimego.

Trudno w obecnej chwili prognozować jaką wysokość osiągną w tym sezonie ceny nasion rzepaku, ale można już stwierdzić, że producenci wzorem lat poprzednich nie powinni mieć kłopotów z ich zbytem.

Ponadto, rzepak jary w porównaniu do ozimego lepiej radzi sobie ze szkodliwym oddziaływaniem chwastów oraz wymaga niższego o około 30 % nawożenia.

Rekomendowane odmiany rzepaku jarego (LOZ) dla województw: zachodniopomorskiego, pomorskiego, podkarpackiego i kujawsko-pomorskiego można sprawdzić na stronie www.pspo.com.pl w zakładce 'Rekomendacja odmian rzepaku'.

Lech Kempczyński






Stan po zimie

Należy stwierdzić, że w tym roku wiele plantacji zbóż ozimych, głównie pszenicy i jęczmienia oraz rzepaku, będzie wymagało przesiewów. Sytuacja w tym zakresie może się jeszcze znacznie pogorszyć, ponieważ uprawy w rejonach bezśnieżnych, nawet jeśli nie zostały zniszczone przez mróz, to są bardzo silnie osłabione – powiedział na posiedzeniu sejmowej komisji rolnictwa Butra.

Dodał, że spadki temperatur, w połączeniu z silnym wiatrem, mogą doprowadzić do dalszych zniszczeń zasiewów.

Centralny Ośrodek Badania Odmian Uprawnych poinformował, że według stanu na 15 marca wymarzło:

-  ponad 50 proc. upraw jęczmienia ozimego (w woj. łódzkim, kujawsko-pomorskim oraz wielkopolskim),
-  30 proc. upraw pszenicy ozimin (w woj. mazowieckim, wielkopolskim, kujawsko-pomorskim, łódzkim i lubuskim)
-  13 proc. upraw rzepaku (w woj. łódzkim, mazowieckim i świętokrzyskim).

LUNG w Puławach szacuje, że 30 proc. powierzchni upraw z oziminami trzeba będzie zaorać.

Specjaliści podkreślają jednak, że wszystkie szacunki są na razie niepełne. Faktycznie straty w uprawach będzie można ocenić dopiero pod koniec kwietnia.

Butra natomiast zaznaczył, że nie powinno zabraknąć materiału siewnego m.in. rzepaku jarego.

PSPPO na podst. PAP

O bezpieczeństwie rynków rolnych w Puławach

W dniu 23 marca br. w Puławach odbyła się konferencja „Bezpieczeństwo rynków rolnych”, której organizatorami była Lubelska Izba Rolnicza oraz Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku. Honorowym gościem i patronem Konferencji był minister rolnictwa i rozwoju wsi Marek Sawicki.

W referacie wstępnym prezes Lubelskiej Izby Rolniczej, Robert Jakubiec uznał za nagłą kwestię bezpieczeństwa rynku rolnego. Postulował on wypracowanie działań, które zabezpieczą rolników przed powtarzającym się co roku problemem niewypłacania im należności. Według prezesa Jakubca w ciągu ostatnich 15 lat do rolników z Lubelszczyzny, nie trafiło z tego powodu prawie 2 miliardy złotych

W odniesieniu do tego zagadnienia minister Marek Sawicki stwierdził, że ciągle jeszcze rolnicy sprzedają swoje produkty niedokładnie czytając umowy lub nie do końca rozpoznając rynek

Celem lepszego niż dotychczas zabezpieczenia interesów rolników minister zapowiedział utworzenie Funduszu Gwarancyjnego. Powinien on stworzyć szansę rozwiązania problemów tych rolników, którzy staną się ofiarami nieuczciwych lub nierzetelnych kontrahentów.

Według ministra w ministerstwie przygotowywana jest ustawa o utworzeniu na wzór funduszu promocji produktów rolno-spożywczych funduszu gwarancyjnego. Byłby to fundusz pochodzący ze składek rolników, którzy by nim zarządzali.

Następnie, odnosząc się do pytań dotyczących nowelizacji ustawy o promocji produktów rolno-spożywczych polegającej na dodaniu do niej 10 funduszu promocji rzepaku i jego produktów minister stwierdził, że jest to możliwe i oczekuje odnośnego wniosku organizacji rolniczych.

Minister stwierdził również, że ponowne wprowadzenie do wniosków o płatności bezpośrednie obowiązku wpisywania dla celów statystycznych powierzchni obsianej konkretnymi roślinami może być rozważone po roku 2014 po wejściu w życie zasad nowej Wspólnej Polityki Rolnej w związku ze spodziewanymi nowymi uregulowaniami dotyczącymi definicji małego gospodarstwa.

Kolejnym pakietem problemów poruszanych przez uczestników konferencji były sprawy dotyczące kształtu zmian w KRUS ze szczególnym uwzględnieniem składki zdrowotnej, problem wieku 67 lat przy

przechodzeniu rolników na emeryturę. Innym dyskusyjnym zagadnieniem okazał się projekt obciążenia rolników podatkiem dochodowym.

W tym fragmencie dyskusji bardzo interesująca była polemika pomiędzy ministrem Sawickim a profesorem Beatą Jeżyńską z UMC-S w Lublinie.

Zdaniem Pani Profesor przed podjęciem prawnych rozstrzygnięć dyskusowanej problematyki należy zdefiniować pojęcie rolnika oraz precyzyjnie określić przedmiot opodatkowania czyli rodzaj prowadzonej w gospodarstwie działalności. Interlokutorka ministra poddała również krytyce posługiwanie się w projektach uregulowań podatkowych sztucznym kryterium powierzchni zamiast obiektywnym kryterium obrotów gospodarstwa.

Niestety z powodu braku czasu nie wszystkie zapowiedziane w programie konferencji wystąpienia zostały wygłoszone.

Trudno oprzeć się wrażeniu, że chęć wykorzystania obecności ministra rolnictwa sprawiła, że uczestnicy konferencji zbyt często odchodzili od jej zasadniczej tematyki.

Lech Kempczyński

Zdrowy tłuszcz do fast-foodu

Naukowcy opracowali metodę wprowadzenia do ciastek, hot-dogów czy kielbasek oleju rzepakowego zamiast niezdrowego tłuszczu nasyconego tak, by potrawa nie traciła smaku.

Olej rzepakowy zmieszany z cząsteczkami etylocelulozy: to szansa na rewelacyjną metodę zastępowania niezdrowego nasyconego tłuszczu w jedzeniu - dobrym.

Dzięki celulozie olej rzepakowy nie zmienia konsystencji parówki czy ciastka. To jest szansa na zdrowie dla osób, które nie są w stanie zrezygnować z ulubionych potraw pomimo ostrzeżeń lekarzy.

Odkrycia dokonała grupa naukowców z Uniwersytetu Guelph w Kanadzie, pod opieką Alejandra Marangoni.

To nie jest pierwsza próba stworzenia substytutu tuczających i niezdrowych nasy-



conych tłuszczów w jedzeniu. Swego czasu wiele nadziei pokładano w olestrze - tłuszczu, który smakuje jak "normalny", tylko że nasz organizm nie jest w stanie go przyswoić.

PSPO na podst. Gazeta Wyborcza



AUKCJA ONLINE

W imieniu Syndyka masy upadłości sprzedajemy na aukcji online kompletne i dobrze utrzymane wyposażenie zakładu produkującego olej rzepakowy

Bio-Tech Ltd Sp. z o.o., Gorczyn 71, 98-100 Łask

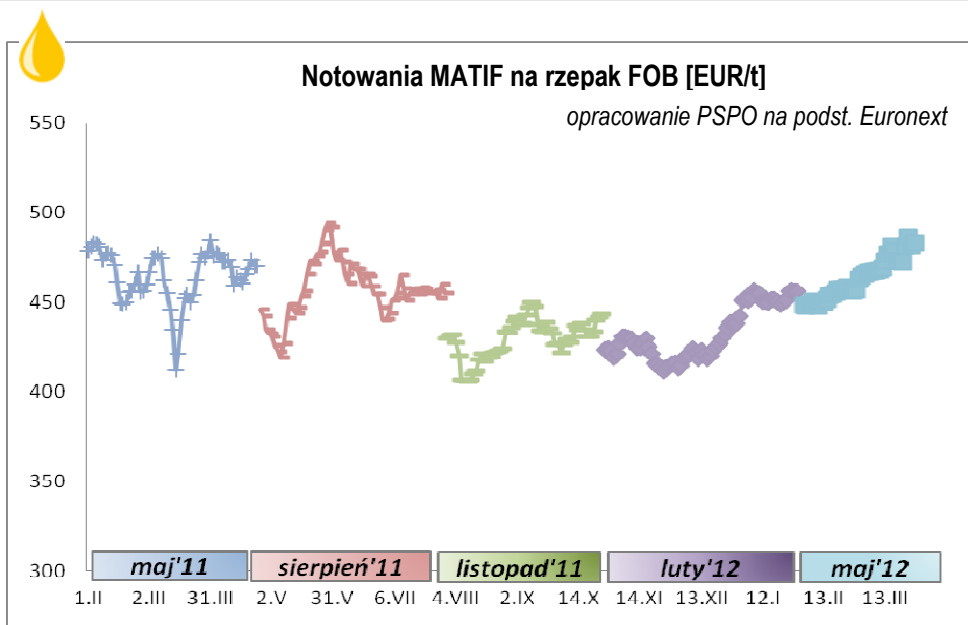
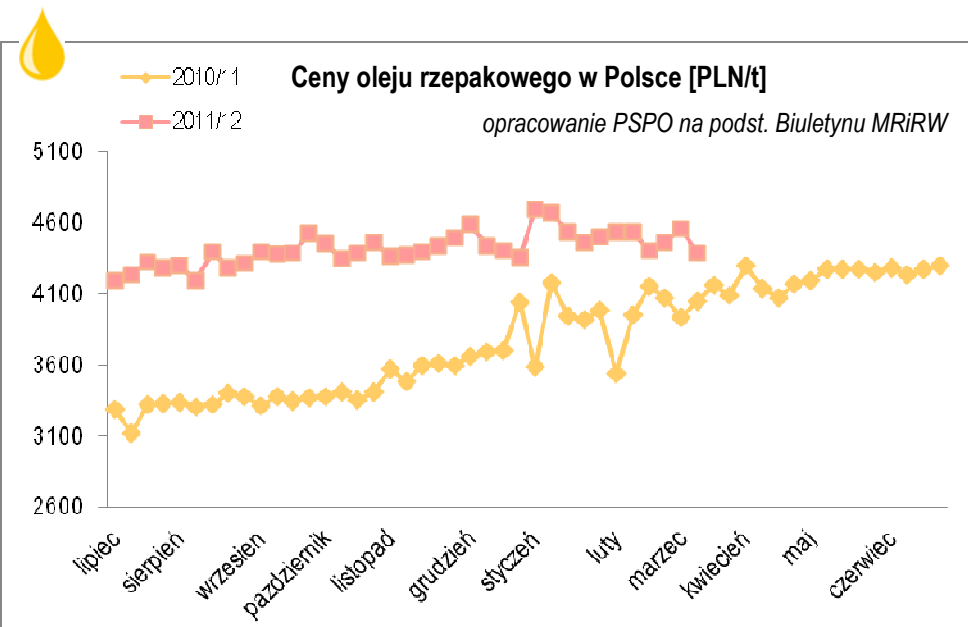
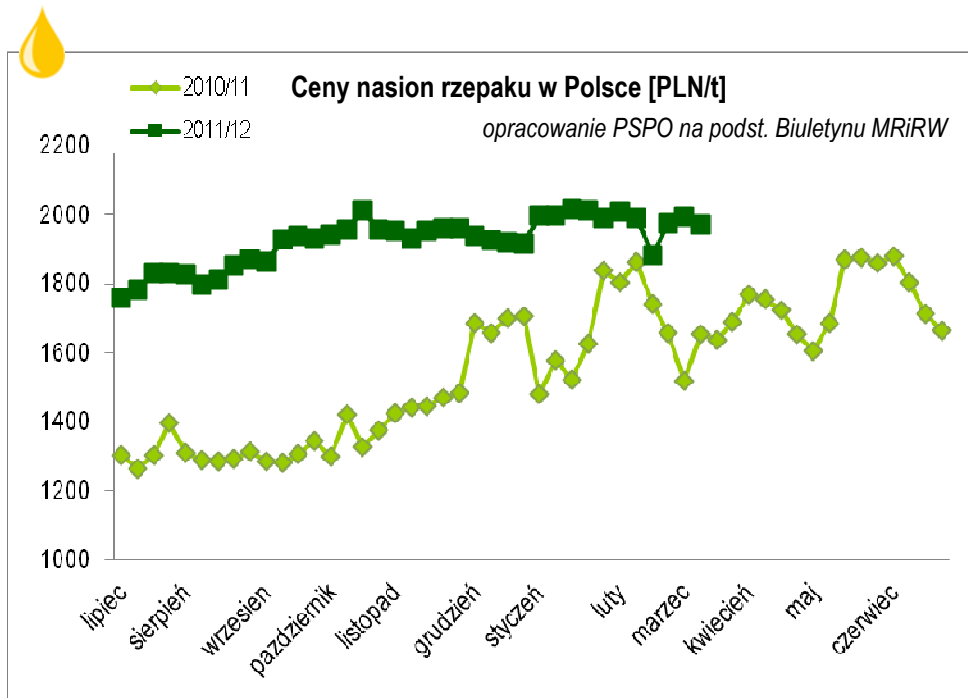
Termin składania ofert na stronie www.netbid.com/pl/aukcje/projekty-online/V12455/13051215-Bio-Tech-Sp-zo-o/ do: 18 kwietnia 2012 godz: 11:00

Na aukcję trafi nowoczesne, kompletne wyposażenie fabryki o wydajności 500 ton ziarna rzepaku na dobę, w tym następujące pozycje:

- 1. Dział przygotowania, czyszczenia i magazynowania nasion**
Suszarnia nasion, TORNUM, TK-6 27-4, rok prod. 2008; **6 silosów**, TORNUM, rok prod. 2008; **przenośniki łańcuchowe**;
- 2. Linia technologiczna do produkcji oleju rzepakowego**, HARBURG FREUDENBERGER, rok prod. 2008; **prasy, kondycjonery, przenośniki, zbiorniki, filtry, separatory**, ALFA LAVAL;
- 3. Dział magazynowania oleju i makuchu**
Zbiorniki stalowe, AMONTEX; **pompy oleju**, NOVA MOTORS; **przenośniki**, SCANDIA ELEVATOR, **instalacja oleju**;
- 4. Kotłownia i instalacja wodno-parowa**
Kocioł parowy, BABCOCK-WANSON; BWD 60, rok prod. 2007; **wytwornica pary**, BABCOCK-WANSON; ESM 4000 MP, rok prod. 2006; **kocioł wodny**, GUILLOT, ST 2030, rok prod. 2007;
- 5. Kompresownia**
Kompresor, AIRPOL, NB 55, Rok prod. 2008; **kompresor**, WALTER, SK 45S, rok prod. 2008;
- 6. Baza magazynowa gazu propan-butan ze stacją miksującą**
- 7. Wyposażenie laboratorium**

Angermann & Lüders Polska Sp. z o. o.
Pożaryskiego 28
04-703 Warszawa
E-mail: pl@netbid.com

Tel: (22) 636 02 70
Tel: (22) 636 36 97
Kom: 607 079 814
www.netbid.com



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 12 III – 18 III wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1972	-1,2
Olej rafinowany	4385	-3,8
Śruta	753	+3,0
Makuch	864	+0,1

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 28 III wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'12	483,25	4,1503	2005,63
Sierpień'12	465,50		1931,96
Listopad'12	459,25		1906,03
Luty'13	453,50		1882,16

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF marzec/kwiecień Hamburg 1 III	[USD/t]	624
Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 8 III	[EUR/t]	972
BIO 100 PKN Orlen 29 III	[PLN/m ³] netto	4455
BIO ON PKN Orlen 29 III	[PLN/m ³] netto	4505

Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne [PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2012-02-14	5,56	5,75
2012-02-22	5,56	5,74
2012-02-29	5,56	5,76
2012-03-07	5,49	5,75