



Rozporządzenie w sprawie Zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej

W czasie kiedy, korzystając z dobrej pogody rolnicy rozpoczęli już siewy kukurydzy, w Dzienniku Ustaw z dnia 25 kwietnia 2007 opublikowano, wydane 18 kwietnia 2007 roku przez Ministra Rolnictwa, rozporządzenie w sprawie wprowadzenia na części terytorium Polski nakazów i zakazów w związku ze szczególnym zagrożeniem roślin przez zachodnią kukurydzianą stonkę korzeniową, a także w sprawie szczególnych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się tego szkodnika (Dz.Ustaw nr 74 z dnia 25 kwietnia 2007, pozycja 489 i 490). Należy mieć nadzieję, że te restrykcyjne dla producentów kukurydzy przepisy pozwolą skutecznie zwalczać stonkę na terenie Polski, a także zahamować jej ekspansję na północ kraju.

W Rozporządzeniu określono „strefę zasiedlenia” obejmującą powiaty, w których zadomowiła się zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa, a także „strefę ryzyka” obejmującą powiaty zagrożone rozprzestrzenianiem się tego szkodnika. W strefie zasiedlenia do dnia 31 grudnia 2009, przy uprawie kukurydzy Rozporządzenie wprowadza nakaz stosowania zmianowania dopuszczającego jej uprawę na danym gruncie: raz w okresie trzech kolejnych sezonów uprawowych, albo dwa razy w okresie trzech kolejnych sezonów uprawowych, jeśli w trakcie co najmniej jednego sezonu zastosowano zabiegi zwalczające dorosłe owady lub jeśli kukurydza została wysiana po dniu 1 lipca. Rozporządzenie określa również czynności podejmowane w strefie zasiedlenia, gdzie nie stwierdzono zachodniej stonki, a gdzie kukurydza uprawiana jest w monokulturze na polach hodowlanych.

W strefie ryzyka do dnia 31 grudnia 2009 roku w uprawie kukurydzy nakazano zmianowanie, dopuszczające jej uprawę na danym polu raz w okresie dwóch kolejnych sezonów uprawowych albo stosowanie zabiegów chemicznych w każdym sezonie uprawowym. W strefie zasiedlenia oraz ryzyka do dnia 31.12.09 nakazano: niszczenie samosiewów kukurydzy, wykonanie głębokiej orki, po uprzednim dokładnym rozdrobieniu resztek poźniowych, czyszczenie maszyn używanych, na gruntach na których jest ona uprawiana z ziemi i resztek roślinnych przed przemieszczaniem ich poza obszar strefy zasiedlenia albo strefy ryzyka. Zakazuje się przemieszczania poza obszar tych stref świeżych roślin kukurydzy oraz ich części w każdym sezonie jej uprawy przed dniem 15 października, a także gleby pochodzącej z gruntu, na którym uprawiana była kukurydza.

Rozporządzenie określa również szczegółowe sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się stonki. Na terenie uprawy, na którym stwierdzono wystąpienie stonki wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa wyznacza strefę porażenia w odległości, co najmniej 1 km wokół miejsca uprawy kukurydzy, na którym stwierdzono wystąpienie stonki i strefę bezpieczeństwa w odległości, co najmniej 5 km od granic porażenia. W przypadku szczególnego zagrożenia rozprzestrzeniania się stonki poza obszar tych stref, wojewódzki inspektor może wyznaczyć wokół nich strefę buforową.

W strefie porażenia stosuje się zmianowanie dopuszczając uprawę kukurydzy na danym polu raz w okresie trzech kolejnych sezonów uprawowych lub zakazuje się uprawy przez dwa kolejne sezony, następujące po sezonie, w którym ona wystąpiła. W sezonie uprawowym, w którym stonka wystąpiła dokonuje się odpowiednie zabiegi chemiczne, a zbiór dokonywany jest po 15 października. Maszyny używane do uprawy kukurydzy powinny zostać oczyszczone przed przemieszczeniem się poza strefę. W strefie bezpieczeństwa kukurydza może być uprawiana raz w ciągu dwóch sezonów, a w sezonie w którym wystąpiła stonka wykonuje się zabiegi ochronne. W strefie buforowej, a także w 2,5 kilometrowej strefie wokół portów lotniczych dopuszczona jest uprawa na danym polu raz w okresie dwóch kolejnych sezonów. Wojewódzki inspektor w wymienionych strefach przeprowadza kontrole występowania stonki przy użyciu pułapek feromonowych. Jeżeli w trakcie dwóch kolejnych sezonów nie wystąpi stonka powyższe działania mogą zostać zaprzestane.

Pełny tekst rozporządzenia znajduje się na stronie internetowej: www.kukurydza.org.pl

Kukurydza w roku 2007 w Polsce, Europie i na Świecie

Polska

Nowe odmiany kukurydzy zarejestrowane W lutym 2007 roku 19 nowych odmian kukurydzy zostało wpisanych do krajowego rejestru roślin uprawnych. Jednocześnie z inicjatywy hodowców z rejestru zostało wycofanych 13 odmian starszych o mniejszej zdolności plonotwórczej lub malejącym znaczeniu w uprawie. W rejestrze odmian znajdują się obecnie 143 odmiany kukurydzy.

Ukraina

UkrAgroConsult prognozuje niewielki wzrost produkcji kukurydzy z 6,16 mln ton w roku 2006, do 6,25 mln ton w roku bieżącym. Prognozy eksportu ziarna kukurydzy z Ukrainy wynoszą 1,85 mln ton.

Brazylia

Według USDA w bieżącym roku przewidywane są rekordowe zbiory kukurydzy na poziomie 50 mln ton, w porównaniu do 41,7 mln ton w roku 2006. Eksport ziarna kukurydzy w sezonie 2006/07 wyniesie 5 mln ton w porównaniu do 4,2 mln ton w sezonie 2005/06.

Chiny

W ubiegłym roku zbiory kukurydzy w Chinach osiągnęły rekordowy poziom 144 mln ton, tj. o 3,3 % więcej w porównaniu z poprzednim rokiem. Wzrost zbiorów był możliwy dzięki zwiększeniu arealu upraw - z 27,1 mln ton do 27,4 mln ton. W tym roku przewiduje się, że zbiory będą jeszcze większe: około 145 mln ton. Chińscy rolnicy coraz częściej preferują uprawę kukurydzy zamiast soi, ze względu na większą opłacalność produkcji. Rosną ceny kukurydzy. Zwykła tendencja wynika ze zwiększającego się zapotrzebowania na ten gatunek jako surowiec do produkcji biopaliw.

RPA

Według prognoz Amerykańskiego Departamentu Rolnego (USDA), w sezonie 2006/07 Republika Południowej Afryki wyprodukuje 7 mln ton kukurydzy. Spadek zbiorów związany jest z przedłużającą się suszą, której doświadcza rolnictwo tego kraju. Przewidywane plony z hektara oceniane są na 2,41 ton, tj. poniżej średniej z ostatnich pięciu lat w wysokości 3,1 t/ha.

Źródło: A.G.P.M.;FAMMU/FAPA na podst. Word Grain

UE Mikotoksyny

Ostatnia propozycja Komisji Europejskiej, dotycząca wysokości progów obecności mikotoksyn w ziarnie kukurydzy i produktach spożywczych pochodzących z kukurydzy różni się ciągle od oczekiwań branży zbożowej. Szczególnie dotyczy to DON, dla której zaproponowany przez Komisję próg: 1750 ppb, branża uważa za zbyt niski. W tabeli poniżej przedstawiono różnice między propozycjami każdej ze stron.

	Furmonizyna w ppb	DON w ppb	Zearalenon w ppb
Propozycja producentów kukurydzy	5000	3000	400
Propozycja DG SANCO	4000	1750	350

Pozywną informacją jest decyzja o nie stosowaniu progów obecności mikotoksyn w kukurydzy przeznaczonej do przerobu na skrobię, a także przesunięcia terminu obowiązywania progów na dzień 1 listopada 2007. Ostateczne decyzje dotyczące progów obecności mikotoksyn zostaną podjęte pod koniec maja lub na początku czerwca. Poprzedzi je spotkanie ekspertów przewidziane na 10 - 11 maja.

Źródło: C.E.P.M

Interwencyjny skup kukurydzy

Po tym jak Komisja Rolnictwa Parlamentu Europejskiego w dniu 12 kwietnia odrzuciła, 24 głosami za i 10 przeciw, propozycję zniesienia interwencyjnego skupu ziarna kukurydzy od dnia 1 lipca 2007, Komisja Europejska podczas spotkania Specjalnego Komitetu Rolnego w dniu 22 kwietnia, ogłosiła ostatecznie, że wycofuje się ze swojego planu. Jednocześnie zaproponowała projekt kompromisowego rozwiązania, wspieranego przez niemiecką prezydentkę, zakładającego wprowadzenie pułapów w skupie, zmniejszanych w trzech kolejnych sezonach skupowych. Żadne wielkości nie zostały podane, ale mówi się, że będzie to 1,2 - 1,4 mln ton w sezonie 2007/08, 600 - 700 tysięcy ton w sezonie 2008/09 i zero w sezonie 2009/10. Oczekuje się również, że Komisja zachowa mechanizm skupu interwencyjnego, który będzie uruchamiany, jeśli będzie tego wymagała sytuacja na rynku zbóż. Wydaje się również, że zostanie uwzględniony wniosek strony polskiej o wprowadzenie instrumentów wspierających eksport zbóż z wolnego rynku dla krajów znajdujących się w trudnej lokalizacji w stosunku do rynków zbytu.

Wnioskując z wypowiedzi delegacji poszczególnych krajów członkowskich, Komisja spodziewa się, że kompromis zostanie przyjęty. Tym bardziej, że Węgrzy, dotychczasowi główni oponenci zniesienia skupu interwencyjnego, znacznie złagodili swój opór, ponieważ uzyskali dofinansowanie kosztów składowania zapasów interwencyjnych. Mają oni również nadzieję, że dzięki uruchomieniu dwóch zakładów produkcji etanolu o mocy przerobowej: 2 mln ton ziarna kukurydzy, do końca 2009 roku uporać się z problemem nadwyżek ziarna kukurydzy.

Źródło: CEPM

Ochrona kukurydzy przed szkodnikami w maju

W wielu regionach Polski siewy kukurydzy zbliżają się ku końcowi bądź też zostały już zakończone. Od tego momentu plantatorzy powinni systematycznie obserwować kiełkowanie, wschody i rozwój młodych roślin w poszukiwaniu uszkodzeń oraz szkodników je powodujących. Regularnie prowadzone kontrole fitosanitarne pozwalają wychwycić moment interwencyjnego zareagowania na zagrożenie, zanim jeszcze dojdzie do nieodwracalnego uszkodzenia (a nawet zniszczenia) kukurydzy.

Miesiąc maj jest bardzo trudny dla kukurydzy. W tym to bowiem okresie rośliny są bardzo wrażliwe i podatne na uszkodzenia powodowane przez „wiosenne” szkodniki.

Poważnym zagrożeniem dla młodych siewek jest ploniarka zbożówka, której larwy żerują wewnątrz roślin uszkodzając blaszki liściowe, a często także stożek wzrostu. Najskuteczniejszym i najłatwiejszym sposobem walki z tym szkodnikiem jest przedsięwzięcie zaprawianie ziarna insektycydem, lecz jeżeli nie zostało ono wykonane ani też nie zastosowano insektycydu granulowanego, a nasilenie ploniarki zbożówki jest duże, wówczas należy opryskać rośliny kukurydzy rozwijające 2 - 3 liść preparatem Karate Zeon 050 CS w dawce 0,1 l/ha lub Karate Zeon 100 CS w dawce 0,05 l/ha. Podstawą wykonania zabiegu jest przekroczenie progu ekonomicznej szkodliwości, który wynosi 10 - 15 % roślin uszkodzonych w uprawie na ziarno lub 20 - 30 % w uprawie na kiszonkę (progi oblicza się w roku poprzedzającym aktualny sezon wegetacyjny). Decyzję o zabiegu uzależnia się również od odłowów muchówek do żółtych naczyń ustawionych na wysokości siewek kukurydzy, a także na podstawie systematycznego śledzenia dynamiki składowania jaj przez samice rozpoczętego. Stwierdzenie obecności 5 lub więcej jaj na 10 roślinach jest sygnałem, że w ciągu 2 - 3 dni konieczne jest wykonanie zabiegu chemicznego.

Od maja na zasiewy kukurydzy nalatują mszyce, które w 2007 roku z uwagi na łagodną zimę mogą wystąpić w większym nasileniu. Jeżeli

c.d. na str.2

warunki meteorologiczne będą sprzyjające pluskwiaki w bardzo szybkim tempie mogą zbudować liczne kolonie. Zwalczanie mszyc jest niezmiernie ważne bowiem ich żerowanie przyczynia się do silniejszego ataku chorób, a szczególnie głowni guzowatej oraz głowni pylącej kukurydzy - chorób, których szkodliwość w ostatnich latach gwałtownie wzrosła.

Odębna ochrona kukurydzy przed mszycami powinna być prowadzona głównie na tych plantacjach, gdzie nie stosuje się zwalczania innych gatunków (szkodników glebowych, ploniarki zbożówki, rolnic i innych), a ich nasilenie jest duże. Gdy stwierdzi się w trakcie obserwacji kilkudziesięciu roślin kukurydzy średnio 300 mszyc na roślinę wówczas należy opryskać rośliny jednym z insektycydów: Karate Zeon 050 CS w dawce 0,1 l/ha, Karate Zeon 100 CS w dawce 0,05 l/ha lub Winylofos 550 EC w dawce 1,5 l/ha.

W początkowym okresie wegetacji poważnym zagrożeniem na lokalnych plantacjach są również gąsienice rolnic. Jedną tylko gąsienicą jest w stanie podciąć do kilkunastu roślin kukurydzy, które zazwyczaj przewracają się i giną. Przewidywanie masowego pojawu rolnic jest bardzo trudne dlatego też należy systematycznie obserwować plantacje pod kątem występowania uszkodzeń oraz gąsienic. Obserwacje najlepiej prowadzić wieczorem, gdy gąsienice wychodzą z kryjówek na żer. Pomocniczą metodą może być śledzenie lotu motyli rolnic, którą prowadzi się w oparciu o pułapki feromonowe dostępne na polskim rynku. Jeżeli w trakcie wieczornych obserwacji stwierdzi się 1 gąsienicę na 2m² uprawy w okresie wschodów lub 1 - 2 gąsienice po III wylince na 1m² uprawy w okresie rozwijania przez rośliny 5 - 6 liści wówczas należy wykonać opryskiwanie roślin jednym z insektycydów: Alfamor 050 SC w dawce 0,3 l/ha, Alfazot 050 EC w dawce 0,3 l/ha, Alphaquard 100 EC w dawce 0,15 l/ha, Basudin 25 EC w dawce 1 l/ha, Basudin 600 EW w dawce 0,4 l/ha, Fastac100 EC w dawce 0,15 l/ha, Karate Zeon 050 CS w dawce 0,2 l/ha, Karate Zeon 100 CS w dawce 0,1 l/ha lub Ripcord Super 050 EC w dawce 0,3 l/ha.

W maju na plantacjach kukurydzy pojawiają się także: chrząszcze: pchełek ziemnych, skrzyponki zbożowej, larwy: ploniarki gnijki, śmietki kielkówki, łokasia garbatka i inne szkodniki, w związku z tym należy na bieżąco obserwować zasiewy kukurydzy i reagować na realne zagrożenie ze strony wszystkich agrofagów.

Mgr inż. Paweł K. Beres
IOR TSD Rzeszów

Herbicydy przyjazne nie dla wszystkich mieszańców kukurydzy

Dobór odmian kukurydzy o różnej wczesności i kierunku użycia dają obecnie możliwość jej uprawy na obszarze całej Polski. Dopasowanie środków ochrony do stanu zachwaszczenia pozwala utrzymać plantację czystą do końca wegetacji, co warunkuje uzyskanie wysokiego plonu zarówno kiszonkowego jak i ziarnowego. Jednak stosowane herbicydy nie zawsze są w pełni selektywne dla danej odmiany i mogą zakłócać przebieg procesów życiowych roślin, czego konsekwencją są zmiany w morfologii (np. nekrozy, przebarwienia, zahamowanie wzrostu) prowadzące w skrajnych przypadkach do obniżenia plonowania nawet o 10 - 15 %. Każdy z mieszańców kukurydzy posiada genetycznie zakodowaną cechę odporności czy też wrażliwości na określoną substancję aktywną herbicydu.

Odmiany wykazujące małą tolerancję na herbicyd Titus 25 WG reagują silnym zahamowaniem wzrostu, przebarwieniem liści na kolor ceglasty, deformacją i zasychaniem całych roślin. Następstwem jest obniżenie plonowania i wykształcenie drobnego ziarna. Na odmianach wrażliwych na Milagro 040 SC występuje zahamowanie wzrostu, następnie stopniowe przebarwienie liści na kolor żółty oraz ich przewężenie podobne do staśmienia. Rośliny bardzo wrażliwych odmian giną po 20-25 dniach. Zarówno w przypadku lżejszych, jak i silnych uszkodzeń efektem jest obniżenie plonu i wykształcenie drobnego ziarna. Niekorzystną reakcją po zastosowaniu preparatu Maister 310 WG u odmian wrażliwych jest przede wszystkim silne zahamowanie wzrostu a to prowadzi do obniżenia plonowania. Charakterystycznym uszkodzeniem roślin spowodowanym przez Banvel 480 SL jest kruchość łodygi i międzywęźli - co zwiększa przydatność na wylęganie. W późniejszym czasie efektem ujemnego oddziaływania preparatu są niewykształcone, skrócone i zdeformowane korzenie oporowe.

Obserwowane symptomy uszkodzeń mogą być także przejściowe, nie zawsze wpływające ujemnie na plonowanie. Pomimo to przy-

padki nie selektywnego oddziaływania herbicydów na niektóre mieszańce kukurydzy należy mieć jednak na uwadze, ponieważ w warunkach niekorzystnego dla rozwoju rośliny uprawnej przebiegu pogody (wysoka wilgotność lub susza), porażenia roślin przez chorobę lub szkodniki, reakcja ich na zastosowany środek może być bardziej wyraźna i wówczas uszkodzenie roślin będą prowadzić do znaczących już strat.

Problem różnej tolerancji mieszańców kukurydzy na herbicydy z całą pewnością istnieje, jednak podanie pełnej informacji o wrażliwości poszczególnych odmian na stosowane w praktyce środki chwastobójcze jest ograniczone wieloma przepisami formalnymi i prawami autorskimi. Zarówno producenci herbicydów jak i hodowcy odmian nie zawsze wyrażają zgodę na ich opublikowanie. Tylko niektórzy producenci herbicydów zamieszczają w swoich ulotkach odpowiednie informacje.

Jak wykazują badania Zakładu Ekologii i Zwalczania Chwastów IUNG we Wrocławiu niekorzystne oddziaływanie na kukurydę stwierdzono u odmian Koka, Grom, Reduta po zastosowaniu herbicydu Titus 25 WG. Obniżeniem wzrostu i plonowania reagują na Maister 310 WG mieszańce Koka, Reduta i Matilda. Natomiast na herbicyd Milagro 040 EC są wrażliwe Koka, Reduta, Grom, Proсна i Monopol. Wymienione odmiany podano przykładowo, chociaż corocznie w badaniach znajduje się ich około 50 i na każdy z wymienionych herbicydów obniżoną tolerancję wykazuje przynajmniej 20 % spośród ocenianych odmian.

Plantator dokonując zakupu materiału nasiennego określonej odmiany, powinien zwracać się do dystrybutora o pełną informację dotyczącą nie tylko technologii uprawy, ale także ochrony przed chwastami, w stosowaniu herbicydów selektywnych dla wybranej przez niego odmiany. Również w swoim własnym interesie powinien On pozostawić na polu kukurydzy traktowanej herbicydami niewielkie poletko kontrolne (25-50m²) bez herbicydu, które będzie odchwaszczane mechanicznie. W przypadku uszkodzenia plantacji przez herbicyd będzie ono bezspornym dowodem dochodzenia odpowiednich roszczeń.

Każdorazowo przed planowanym zastosowaniem wybranego herbicydu należy jednak zapoznać się z załączoną do opakowania etykietą. Zawiera ona informacje o dawkowaniu środka i terminie jego aplikacji. Herbicydy nowej generacji, do których należą np. Titus 25 WG i Maister 310 WG, stosuje się w bardzo niskich dawkach od 30 - 60 g/ha (Titus) i 100 - 150 g/ha (Maister). Nie jest trudno w tej sytuacji przedawkować, ale pomyłka ta często jest niekorzystna w skutkach, ponieważ powstałe uszkodzenia kukurydzy mogą być powodem obniżenia jej plonowania.

Prof. dr hab. Henryka Rola
IUNG-PIB w Puławach
Zakład Herbolgii i Technik
Uprawy Rol w Wrocławiu

Zwróćmy uwagę na mechanizmy działania herbicydów!

Atrazyna zostaje wycofana głównie ze względu na długi okres zalegania w glebie i przemieszczania się do wód gruntowych. Ponadto masowo stosowana spowodowała uodparnianie się kilku gatunków chwastów, np. komosy białej czy psianki czarnej. Zjawisko uodparniania się chwastów związane jest z ciągłym stosowaniem herbicydów o jednakowym mechanizmie działania. Aby po wycofaniu atrazyny nie kontynuować działań prowadzących do uodparniania chwastów warto zapoznać się z mechanizmami działania poszczególnych substancji aktywnych stosowanych do odchwaszczania kukurydzy. By zapobiec temu zjawisku substancje aktywne o takich samych mechanizmach działania należy stosować przemienne lub stosować zabiegi oparte na związkach o różnych mechanizmach działania. W tabeli zestawiono substancje aktywne stosowane w kukurydzy i ich klasyfikację według podstawowych siedmiu grup. Warto zwrócić uwagę, że do inhibitorów syntezy lipidów należy tylko jeden herbicyd. Jest to Focus Ultra 100 EC (cukloksydym), który jest graminicydem i jest zalecany tylko w określonych, odpornych odmianach kukurydzy. Z kolei wśród herbicydów zalecanych w kukurydzy nie ma preparatów z grupy destruktorów błon komórkowych. Wynika z tego, że kukurydzą należy umiejętnie odchwaszczając posługując się substancjami aktywnymi pochodzącymi z pozostałych pięciu grup.

Mechanizmy działania poszczególnych substancji aktywnych stosowanych do odchwaszczania kukurydzy

Nazwa substancji aktywnej	Regulatory wzrostu	Inhibitory syntezy aminokwasów	Inhibitory syntezy lipidów	Inhibitory wzrostu merystemów	Inhibitory fotosyntezy	Inhibitory syntezy pigmentów	Destruktozy błon komórkowych
2,4 D	*						
Acetochlor				*			
Alachlor				*			
Atrazyna					*		
Bentazon					*		
Bromoksynil					*		
Cykloksydym			*				
Chlopyralid	*						
Dikamba	*						
Florasulam		*					
Fluroksypyr	*						
Foramsulfuron		*					
Glifosaf		*					
Izoksafutol						*	
Jodosulfuron		*					
Linuron					*		
MCPA	*						
Mezotriol						*	
S-metolachlor				*			
Nikosulfuron		*					
Pendimetalina							
Rimsulfuron		*					
Tifensulfuron		*					

Adam Paradowski
Instytut Ochrony Roślin Poznań

Aktualności

Szkolenie dla promotorów kukurydzy

Pod koniec marca w Warszawie w SGGW, odbyło się coroczne szkolenie dla Promotorów Kukurydzy, współpracujących z Komisją Promocji Kukurydzy. W programie znalazł się wykład prof. W. Grzebisz z AR w Poznaniu na temat nawożenia kukurydzy. Problematykę odchwaszczania kukurydzy w ostatnim sezonie użytkowania atrazyny omówił A. Paradowski z IOR w Poznaniu. Zastosowanie kukurydzy jako surowca do produkcji biomasy i biogazu zaprezentował prof. T. Michalski z AR w Poznaniu. Uproszczenia w uprawie kukurydzy przedstawił dr M. Machul z IUNG w Puławach. Aktualności o kukurydzy GMO, dobór odmian do uprawy, a także wrażliwość zainteresowanie rolników uprawą sorgo i to czy sorgo może być alternatywą dla kukurydzy w żywieniu zwierząt przedstawił dr R. Warzecha z I HAR w Radziszewie.

Spotkanie CEPM

Spotkanie Europejskiej Konfederacji Produkcji Kukurydzy odbyło się 24 kwietnia w Brukseli. Wzięli w nim udział przedstawiciele producentów kukurydzy z Francji, Polski, Portugalii, Hiszpanii, Węgier i Włoch. Polskę reprezentował prezes PZPK, Tadeusz Michalski. Omówiono aktualną sytuację rynkową na światowym rynku ziarna kukurydzy, a także perspektywy zasiewów kukurydzy ziarnowej i kiszonkowej w poszczególnych krajach. Dyskutowano nad nowymi propozycjami Komisji Europejskiej w sprawie mikotoksyn i interwencyjnego skupu kukurydzy. Zaproszeni goście, w tym D. Bianchi z Gabinetu Komisarza ds. rolnych pani Fischer Boel omówił kalendarz działań, związany z przeglądem Wspólnej Polityki Rolnej przewidzianym na rok 2008. Pani M.A. Fuentes Merino z Departamentu Biotechnologii i Biomasy w DG ds. Rolnych omówiła strategię UE w zakresie nowych zastosowań produkcji rolnej.

Dni Kukurydzy PZPK w roku 2007

Szepietowo woj. podlaskie	02 września
Szelejewo woj. wielkopolskie	07 września
Osięciny woj. kujawsko-pomorskie	14 września
Głuchów woj. podkarpackie	30 września

Notowania giełdowe:

Transakcje rzeczywiste

Polska Rol Petrol	10.04.2007	600 - 650 zł/t
Polska NetBrokers	30.04.2007	
kukurydza paszowa		495 - 630 zł/t
Francja Bordeaux FOB	26.04.2007	160,0 €/t
USA Zatoka Meksykańska FOB	26.04.2007	157,5 \$/t

Argentyna 26.04.2007

150,0 \$/t

źródło: FAPA/FAMMU

Transakcje terminowe

Chicago CBoT	26.04.2007	
Maj		143,6 \$/t
Lipiec		147,7 \$/t
Wrzesień		147,2 \$/t

Paryż MATIF

26.04.2007

Czerwiec		166,0 €/t
Sierpień		167,5 €/t
Listopad		156,0 €/t

Budapest BCE

26.04.2007

Maj		30 800 HUF/t
Lipiec		31 800 HUF/t
Wrzesień		32 000 HUF/t