



Rzepak ozimy - Aktualności

2017-04-27

Aktualności z dn. 19.09.2018

Podsumowanie sezonu rzepaczanego 2017/18

Znamy już wstępne wyniki plonowania rzepaku ozimego. Z danych opublikowanych przez COBORU wynika, iż średni plon w tym roku kształtował się na poziomie 3,86 t/ha. Czy miniony sezon wegetacyjny okazał się korzystny dla producentów rzepaku ozimego?

[Pełna wersja podsumowania >>](#)

Aktualności z dn. 02.08.2018

Oficjalne wyniki COBORU 2018

W sierpniu 2018 roku, Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych opublikował wyniki Porejestrowych Doświadczeń Odmianowych (PDO) oraz wyniki Doświadczeń Rozpoznawczych (CCA).

Wyniki z doświadczeń porejestrowych 2018 (PDO) pochodzą z 19 lokalizacji. Spośród 74 badanych odmian rzepaku ozimego, odmiany marki DEKALB® znalazły się na czołowych miejscach z bardzo dobrymi wynikami plonowania.

2 odmiany DEKALB znalazły się w TOP 5 najlepiej plonujących odmian PDO COBORU 2018.

[Oficjalne wyniki COBORU 2018 >>](#)

Aktualności z dn. 29.07.2018

Nasiona marki DEKALB zaprawiane są przy użyciu zaprawy

Lumpiosa.

Nasiona marki DEKALB zaprawiane są przy użyciu zaprawy Lumpiosa. Jej zastosowanie gwarantuje skuteczną ochronę przed kluczowymi szkodnikami rzepaku we wczesnym etapie rozwoju roślin, szybkie zaprzestanie żerowania – uprawy są niemal natychmiast zabezpieczone przed uszkodzeniami wynikającymi z inwazji owadów. Zastosowanie tego insektycydu to idealne narzędzie w zarządzaniu odpornością szkodników. Ta innowacyjna zaprawa jest od ubiegłego roku dostępna dla polskich rolników.

Lumpiosa to najnowszy i najszerzej stosowany insektycyd do nasion rzepaku ozimego, zapewniający wyraźnie lepsze zbiory, który – zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa upraw i zdrowie nasion – zmniejsza szkody w łańcuchu żywienia owadów we wczesnym okresie sezonu, poprawiając w ten sposób żywotność i potencjał ochronny plonów.



Zaprawianie nasion rzepaku ozimego >>

Aktualności z dn. 04.04.2018

Kondycja plantacji rzepaku – kwiecień 2018

Początek kwietnia – ilustracje

Okres spoczynku zimowego to jeden z najważniejszych etapów produkcji rzepaku ozimego, który ma istotny wpływ na wysokość plonowania roślin. Początek kwietnia to moment, w którym można już ostatecznie ocenić kondycję rzepaku ozimego po zimie i zaplanować dalsze zabiegi agrotechniczne. W tym czasie zwykle już wiadomo które odmiany dobrze przezimowały i dają nadzieje na zadowalający wynik końcowy, a które nie sprostały pokładanym w nich oczekiwaniom.

Jesień 2017 – dobre przygotowanie do zimy

Większość plantacji rzepaku ozimego jesienią była w dobrej kondycji. Dotyczy to przede wszystkim upraw, które zostały wysiane w optymalnym terminie agrotechnicznym i mimo początkowego spowolnionego wzrostu ostatecznie wykształciły odpowiednią biomasę przed wejściem w okres spoczynku zimowego – 10-12 liści właściwych, nisko osadzone szyjki korzeniowe o średnicy około 1 cm oraz pęd ze stożkiem wzrostu o wysokości do 3 cm. (...)

Czytaj całość: [Kondycja plantacji rzepaku – kwiecień 2018 >>](#)

Aktualności z dn. 28.01.2018

DK Extract zdobywcą Złotego Medalu MTP

Do konkursu o Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich rocznie startuje niemal 500 produktów.

Laureatem tego konkursu w 2018 r. została nasza odmiana rzepaku ozimego – **DK Extract**.

Czytaj całość: [Złoty Medal MTP dla DK Extract >>](#)

Aktualności z dn. 21.08.2017

Żniwa rzepaku ozimego 2017 - odmiana DK Platinum.

Doświadczenie demonstracyjne Monsanto Polska 2017 z 11-ma testowanymi odmianami na polu porażonym kiłą kapusty.



Artykuł: **Kiła kapusty - stale rosnące zagrożenie dla upraw rzepaku.**

Aktualności z dn. 10.08.2017

Oficjalne wyniki COBORU 2017.

W sierpniu 2017 roku, Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych opublikował wyniki Porejestrowych Doświadczeń Odmianowych (PDO) oraz wyniki Doświadczeń Rozpoznawczych (CCA).

2 odmiany DEKALB znalazły się w TOP 5 najlepiej plonujących odmian PDO COBORU 2017.

DK EXTRACT – 2 miejsce, 114% wzorca (5,01 t/ha)

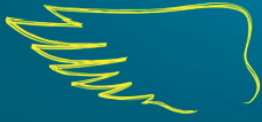
DK EXCEPTION – 4 miejsce, 113% wzorca (4,97 t/ha)

Wyniki COBORU 2017>>

Aktualności z dn. 10.07.2017

Rzepak ozimy – odmiany typu HOLL.

Odmiany rzepaku ozimego typu HOLL posiadają wysoką (ponad 75%) zawartość kwasu oleinowego (HO) i niską zawartość kwasu linolenowego (LL). Olej wyprodukowany z takiego rzepaku jest produktem naturalnie bogatym w witaminę E, o odpowiednim stosunku kwasów omega-6 do omega-3, w którym nie występują kwasy tłuszczowe trans. Jego zastosowanie gwarantuje niezmienny smak i kolor smażonych potraw. Nadaje się do wielokrotnego użycia. W porównaniu z tradycyjnym olejem rzepakowym nie tylko wykazuje ulepszone właściwości prozdrowotne, ale także wyższą stabilność podczas obróbki termicznej. Jest bardzo konkurencyjny do wysokooleinowego oleju słonecznikowego. Poza tym ten typ oleju posiada wyższą niż olej palmowy stabilność i wydłużony termin przydatności do smażenia.



Czytaj całość: [Rzepak ozimy - odmiany typu HOLL>>](#)

Aktualności z dn. 27.04.2017

Kwietniowa aura nie sprzyja rzepakom.

Wiele plantacji rzepaku ozimego na skutek niskich temperatur przybrało fioletowy odcień. Należy to wiązać z niską podażą fosforu, który w takich warunkach jest gorzej absorbowany przez rośliny. Na ogół tego typu objawy są przejściowe. Ustępują wraz z ociepleniem.

W kwietniu odnotowano nocne przymrozki, które powodowały tymczasowe podwiednięcia roślin rzepaku ozimego. Na ogół jednak rośliny nie mają problemu z regeneracją tego typu uszkodzeń. Generalnie przymrozek w fazie zielonego pąka nie jest aż tak groźny jak ten, który występuje podczas kwitnienia. Jednak niskie temperatury mogą uszkadzać pąki kwiatowe oraz powodować podłużne pęknięcie łodygi.

Mimo, iż tegoroczna wiosenna aura, głównie przymrozki, nie sprzyjają uprawom rzepaku ozimego, wszystko wskazuje, iż uszkodzenia, jakie wywołały niskie temperatury, zostaną szybko zregenerowane przez rośliny, nie będą miały trwałego charakteru.

Aktualności z dn. 25.04.2017

Wigor – ważna cecha odmian rzepaku ozimego.

Wigor roślin rzepaku jest jedną z bardziej istotnych cech decydujących o rozwoju jesiennym, przezimowaniu, wznowieniu wegetacji wiosną i w konsekwencji o wyniku produkcyjnym danej odmiany.

Ma on istotny wpływ na wybór odpowiedniego terminu siewu. **Odmiany rzepaku ozimego o mocnym wigorze** należy wysiewać w optymalnym terminie agrotechnicznym lub nieco opóźnionym. Nieduże opóźnienie terminu siewu nie ma dużego znaczenia przy dalszym rozwoju roślin, ponieważ szybkie tempo wzrostu umożliwia „nadgonienie” opóźnienia i wykształcenie dobrze rozwiniętej rozety umożliwiającej optymalne przezimowanie (10-12 liści właściwych, nisko osadzona szyjka korzeniowa o średnicy około 1 cm oraz pęd ze stożkiem wzrostu o wysokości do 3 cm). **Wczesny wysiew odmian o silnym wigorze może doprowadzić do zbyt intensywnego wzrostu roślin na jesieni** i zwiększyć ich podatność na uszkodzenia spowodowane przez niskie temperatury i wiatr. Odmiany takie są przydatne do stosowania w uproszczonych systemach uprawy gleby oraz w systemach bezorkowych, gdzie wysoki wigor roślin jest bardzo istotny. Przykładem takiej uniwersalnej odmiany rzepaku ozimego jest **DK Expression**, która charakteryzuje się mocnym wigorem jesiennym i wiosennym i przez to jest jedną z najlepszych odmian przeznaczonych do siewu bezpośredniego i uprawy uproszczonej.

Aktualności z dn. 21.04.2017

Wiosną należy dbać o dobrą kondycję rzepaku ozimego.

Jesień 2016 roku charakteryzowała się obfitymi opadami deszczu. Przyczyniły się one na do dobrego lub nawet bardzo dobrego rozwinięcia roślin przed zimą oraz wystąpienia elongacji szyjki korzeniowej. Mimo to rzepaki dobrze przezimowały i obecnie znajdują się w fazie intensywnego wydłużania łodygi.



Wiosną musimy dbać o wigor i dobrą kondycję rzepaku ozimego. Po zimie rośliny z uwagi na znaczne wahania temperatur przy braku okrywy śnieżnej są narażone na stres. Na szczęście rzepak potrafi bardzo szybko regenerować uszkodzenia. Należy jednak pamiętać, iż roślina ta ma duże wymagania pokarmowe. Pierwsza dawka azotu najprawdopodobniej została już zastosowana. Nie należy zapominać o dokarmianiu siarką i magnezem. W uprawie rzepaku ozimego **bardzo ważne jest także odżywianie dolistne i biostymulacja.** Zazwyczaj zaleca się dwa zabiegi dokarmiania dolistnego: pierwszy, gdy rośliny zregenerują się po zimie i drugi w fazie pąkowania. Kluczowym elementem jest też ochrona przed szkodnikami oraz chorobami grzybowymi.

Aktualności z dn. 05.04.2017

DK Extract - odmiana rzepaku ozimego o wysokiej zimotrwałości.

DK Extract to mieszańiec zarejestrowany w Polsce w 2016 roku. To odmiana rzepaku ozimego o znakomitej zimotrwałości oraz bardzo wysokim i stabilnym plonowaniu (116% wzorca w Doświadczeniach Rejestrowych COBORU w 2015 roku). Charakteryzuje się optymalnym tempem wzrostu roślin oraz bardzo dobrą tolerancją na zgniliznę kapustnych (gen RLM-7). Wysoka tolerancja na wyleganie oraz podwyższona odporność na pęknięcie łuszczyn i osypywanie się nasion to dodatkowe atuty tej odmiany. Połączenie sprawdzonej genetyki i starannej agrotechniki zdecydowanie zwiększa bezpieczeństwo uprawy i szansę na osiągnięcie wysokich plonów.

Aktualności z dn. 04.04.2017

Rzepak ozimy - jak nawozić uszkodzone przez mróz plantacje?

W warunkach klimatycznych Polski raz na kilka lat mamy do czynienia z wymarzeniem rzepaku ozimego na dużą skalę. Ostatnio taka sytuacja miała miejsce na początku 2016 roku. Wówczas wielu rolników zastanawiało się w jaki sposób nawozić uszkodzone plantacje: czy od razu po zimie, gdy nie było jeszcze do końca wiadomo, w jakim stanie są rośliny czy może poczekać, aż się okaże ile roślin wypadło. W większości przypadków opóźnienie nawożenia azotowego nie przyniosło wówczas spodziewanych rezultatów, ponieważ z powodu słabej dostępności składników pokarmowych regeneracja uszkodzonych roślin przebiegała wolno. W takich sytuacjach w celu przyspieszenia odbudowy uszkodzonych części roślin należy zatem wcześniej rozpocząć nawożenie.

Oprócz dawki i terminu, ważna jest również forma zastosowanego azotu. Jest ona szczególnie istotna w przypadku pierwszego zabiegu, gdy najczęściej zależy nam na jak najszybszym efekcie, czyli regeneracji uszkodzeń po zimie i odbudowy rozety liściowej. Takie właśnie działanie wykazuje łatwo dostępna i przyswajalna dla roślin forma azotanowa, czyli saletrzana, dostępna w postaci saletry amonowej, saletrzaku lub RSM. Przy tym zabiegu należy również pamiętać o nawożeniu siarką, gdyż warunkuje ona pobranie i wykorzystanie azotu z gleby (dostępna na przykład w postaci Saletrosanu). W przypadku drugiego zabiegu rodzaj zastosowanej formy azotu nie jest już tak istotny i można stosować dowolny nawóz, jednakże ze względu na wolniejsze działanie w glebie, a przez to przedłużoną dostępność dla roślin, bardziej preferowana jest forma amonowa azotu (oraz przechodząca w nią w glebie forma amidowa), dostępna w postaci mocznika, saletrzaka lub RSM.



Aktualności z dn. 03.04.2017

Wiosenne nawożenie plantacji rzepaku ozimego oraz potrzeby pokarmowe

Wiosenne nawożenie rzepaków ozimych powinno być dostosowane do poziomu spodziewanych plonów, stanu roślin w okresie jesiennym, ich kondycji po zimie oraz rodzaju gleby. Dlatego też należy je odpowiednio zaplanować, tak aby rośliny od samego początku wznowienia wegetacji mogły efektywnie pobierać składniki pokarmowe z gleby. Jeżeli rośliny rzepaku ozimego były zbyt słabo rozwinięte jesienią, oznacza to, iż nie były w stanie zakumulować odpowiedniej ilości substancji odżywczych i należy je im dostarczyć jak najwcześniej, aby wspomóc regenerację po zimie i utrzymać optymalne tempo wzrostu. Podobnie jest w przypadku roślin nadmiernie rozwiniętych w okresie jesiennym, które posiadają większe potrzeby pokarmowe i często obserwuje się niedobory składników pokarmowych już przed zimą.

Rzepak ozimy - potrzeby pokarmowe

Rzepak ozimy należy do roślin o wysokich potrzebach pokarmowych. Dotyczy to zarówno makro- jak i mikroelementów. Po zimie w pierwszej kolejności stosuje się nawożenie startowe makroelementami, z których najważniejszy jest azot. Obliczając dawkę nawozów azotowych należy wziąć pod uwagę aktualną zawartość azotu mineralnego w glebie, zależną między innymi od rodzaju przedplonu. Wiosenne nawożenie azotowe rzepaków ozimych najczęściej dzieli się na dwie dawki. Pozwala to na bardziej efektywne wykorzystanie azotu przez rośliny (w warunkach dobrego uwilgotnienia gleby, co z reguły nie jest problemem wczesną wiosną) oraz ograniczenie ryzyka wylegania. Pierwsza dawka powinna być zastosowana możliwie jak najwcześniej, przy czym należy pamiętać o zakazie stosowania nawozów na polach pokrytych śniegiem lub przemarzniętych do głębokości 30 cm. W zależności od warunków pogodowych oraz kondycji roślin rzepaku ozimego po zimie jest to najczęściej koniec lutego lub początek marca. Drugi zabieg należy przeprowadzić 2-3 tygodnie później, co najmniej 4 tygodnie przed początkiem kwitnienia. Opóźnione nawożenie azotowe opóźnia i przedłuża kwitnienie oraz zwiększa podatność roślin na wyleganie, co może skutkować pogorszeniem plonowania i spadkiem jego jakości. Jednakże w pewnych sytuacjach, gdy spodziewany plon nie jest wysoki, z powodu na przykład strat w obsadzie po zimie lub słabego stanowiska, można pozostać przy jednej dawce azotu. Podobnie jest również w przypadku przedłużającej się zimy lub obfitych opadów deszczu, uniemożliwiających terminowe rozpoczęcie nawożenia azotowego.

Aktualności z dn. 30.03.2017

Aktualna sytuacja na plantacjach rzepaku

Zdecydowana większość plantacji rzepaku ozimego w Polsce przezimowała w dobrym stanie. Sprzyjały temu przede wszystkim wykształcenie odpowiedniej biomasy roślin na jesieni (stymulowanej obfitymi opadami deszczu), czyli 8-12 w pełni rozwiniętych liści oraz grubej szyjki korzeniowej, przyczyniającej się do właściwego przezimowania oraz mniejsza lub większa okrywa śnieżna, która uchroniła rośliny przed spadkami temperatur powietrza w styczniu. Po okresie zimowego spoczynku nadszedł czas na rozpoczęcie nawożenia wiosennego.

Prawidłowa agrotechnika, a przede wszystkim odpowiednie wiosenne nawożenie plantacji rzepaku ozimego, powinny skutkować maksymalnym wykorzystaniem potencjału genetycznego tych roślin.



Aktualności z dn. 24.03.2017

Kukurydza jako alternatywna roślina następcza po wymarznieniu rzepaku

Jedną z alternatywnych roślin następczych po wymarznieniu rzepaku ozimego jest kukurydza. Może być uprawiana właściwie bez względu na użyte na jesieni środki ochrony roślin. W zależności od zastosowanej substancji czynnej, siew kukurydzy może być wykonany po uprzedniej orce na głębokość 10-20 cm lub też bez orki.

Siewu kukurydzy dokonuje się wówczas, gdy temperatura gleby na głębokości siewu nasion (3-4 cm na glebach ciężkich i 5-7 cm na glebach lekkich) wynosi około 8°C. W warunkach klimatycznych naszego kraju termin ten przypada od około 15 kwietnia do 5 maja. Dlatego też producenci rzepaku ozimego, którzy stwierdzają, iż ich plantacje źle przezimowały i nie są w stanie osiągnąć zadowalających plonów, mają wystarczająco dużo czasu, by przeorać rzepak i przygotować pole pod zasiewy kukurydzy. Tym bardziej, że roślina ta nie najlepiej toleruje wczesne zasiewy, ponieważ niska temperatura gleby spowalnia kiełkowanie nasion i przyczynia się do słabszych i mniej wyrównanych wschodów roślin.

Rolnicy mogą wybierać pomiędzy odmianami o ziarnie typu flint oraz dent. Odmiany o ziarnie typu flint odznaczają się lepszym wigorem wiosennym i wyższą tolerancją na niskie temperatury niż odmiany o ziarnie typu dent. W czasie siewów odmiany te lepiej tolerują chłody wiosenne, a ich wschody i rozwój są szybsze i bardziej wyrównane. Natomiast odmiany o ziarnie typu dent odznaczają się wyższymi wymaganiami termicznymi i w związku z tym nie należy ich wysiewać zbyt wcześnie. Są to głównie odmiany średniowczesne i średniopóźne, które charakteryzują się nieco niższym wigorem wiosennym, ale wyróżniają się niską wilgotnością w czasie zbioru.

Przykładem takiej odmiany jest **DKC3623** (FAO 260), która oprócz bardzo wysokiego i stabilnego plonowania cechuje się również tolerancją na wysokie temperatury, suszę oraz fuzarium kolb.

W chwili obecnej na początku marca mamy do czynienia z dużymi amplitudami dziennymi temperatury powietrza. W ciągu dnia, w pełnym słońcu dochodzą one do 10-15°C powyżej zera, nocą natomiast drastycznie spadają. Z ostateczną oceną przezimowania należy się wstrzymać do momentu ruszenia wegetacji. Jeśli obsada roślin po zimie okaże się zbyt niska, należy podjąć decyzję o likwidacji plantacji. Jeżeli natomiast zdecydujemy się pozostawić oziminy, należy zastosować odpowiednie nawożenie i ochronę fungicydową.

Aktualności z dn. 20.03.2017

Wstępna ocena plantacji upraw ozimych - przezimowanie rzepaku

Plon rzepaku w dużej mierze kształtowany jest już jesienią. Rośliny z optymalnie rozwiniętą rozetą



przed zimą oraz prawidłowo wykształconym systemie korzeniowym dobrze zimują i szybko wznawiają vegetację wiosną.

Zarówno rośliny słabo rozwinięte, jak i zbyt bujne, są bardziej podatne na wymarznienia. W czasie zimy większość liści wykształconych jesienią ulega uszkodzeniu, natomiast na wiosnę następuje ich regeneracja. Jest to jednak zależne od rezerw substancji odżywczych zgromadzonych w korzeniach, dzięki którym roślina jest w stanie odrobić straty. Dlatego podczas oceny stanu ozimin należy zwrócić uwagę na stopień uszkodzenia całych roślin: liści, stożka wzrostu oraz korzeni.

W przypadku **rzepaku ozimego**, jeżeli obsada po zimie wynosi 30-45 sztuk/m², rośliny są wyrównane i występują tylko częściowe uszkodzenia liści, wówczas ze względu na regenerację potencjał plonowania roślin jest na normalnym poziomie.

Przy obsadzie roślin wynoszącej 15-30 sztuk/m² następuje coraz bardziej widoczne obniżenie potencjału plonowania, jednakże po zastosowaniu prawidłowej strategii nawożenia wspierającego regenerację roślin po zimie w dalszym ciągu można uzyskać przyzwoite plony.

W przypadku obsady roślin wynoszącej 10-20 sztuk/m² następuje znaczące obniżenie poziomu plonowania roślin. Uzyskanie plonu na poziomie opłacalności uprawy nadal jest możliwe, ale ostateczna decyzja należy do rolnika. Obsada roślin po zimie wynosząca 10 sztuk/m² jest bezwzględny wskazaniem do zaorania pola.

Aktualności z dn. 14.03.2017

Wstępna ocena plantacji upraw ozimych - przebieg pogody

Aktualnie, na początku marca trudno jest precyzyjnie ocenić jak przezimowały oziminy. Na pewno plantacje są w lepszej kondycji niż w ubiegłym roku. Możemy się jednak spodziewać, że część plantacji jęczmienia, pszenicy czy rzepaku ozimego będzie musiała zostać zaorana i przesiana.

Dotyczy to przede wszystkim województw: kujawsko-pomorskiego, części województwa wielkopolskiego, Polski centralnej oraz być może części województwa dolnośląskiego.

Tegoroczna zima była dość sroga szczególnie w pierwszych dniach nowego roku. Od 5 do 11 stycznia przeszła przez całą Polskę fala największych mrozów. Temperatury w ciągu dnia wynosiły od -18oC do -26oC, a w nocy nawet do -29oC. W drugiej połowie stycznia mróz nieco zelżał, ale nadal utrzymywały się minusowe temperatury. Podczas największych mrozów większość kraju okryta była warstwą śniegu. Najwięcej śniegu spadło na wschodzie Polski w województwach warmińsko-mazurskim, podlaskim, lubelskim, podkarpackim oraz małopolskim. W województwach zachodniopomorskim, pomorskim, mazowieckim i śląskim pokrywa śnieżna nie była tak obfita jak w części wschodniej, ale wystarczająca, żeby pomóc ozimom dobrze przezimować. Najtrudniejsza sytuacja występowała na Kujawach, w Wielkopolsce, w centralnej części kraju oraz na Dolnym Śląsku, gdzie pokrywa śnieżna nie była zbyt obfita lub miejscami nie było jej wcale. Druga połowa lutego przyniosła dodatnie temperatury oraz opady deszczu, co spowodowało w większości kraju całkowite roztopienie zalegającego śniegu.



Aktualności z dn. 12.08.2016

Wyniki zbiorów z doświadczeń wewnętrznych Monsanto Polska 2016

Żniwa rzepakowe zakończyły się już w całej Polsce. Tegoroczne plony są niestety niższe od tych z ubiegłego roku. Średnio wynoszą 3-4 t/ha, czyli o 1-1,5 t/ha mniej niż w 2015 roku. Rolnicy są tym bardziej zawiedzeni, ponieważ jeszcze w maju i czerwcu kondycja roślin była całkiem dobra.

Co sprawiło, że odmiany rzepaku ozimego plonowały znacznie poniżej swego potencjału?

Powodów jest kilka, a jednym z nich jest **tegoroczny przebieg pogody**. Po pierwsze, w czasie siewu rzepaków w 2015 roku panowała **susza**. Siew następował do przesuszonej i rozpylonej gleby. To spowodowało opóźnione i nierównomierne wschody. Susza letnio-jesienna odbiła piętno na poziomach plonów na Dolnym Śląsku i w południowej Wielkopolsce – rośliny były mniej rozwinięte przed zimą, co w konsekwencji obniżyło ogólny potencjał plonowania, który budujemy w rzepaku jesienią.

Uszkodzenia spowodowane niskimi temperaturami, głównie przymrozkami, spowodowały natomiast spadki plonów w województwie kujawsko-pomorskim, pomorskim, łódzkim, na Mazowszu i lokalnie na Mazurach – w tych regionach część plantacji została całkowicie zniszczona.

[Czytaj całość >>](#)

Jak w takich warunkach poradziły sobie odmiany rzepaku ozimego DEKALB®?

Oto najnowsze wyniki plonowania rzepaku ozimego marki DEKALB® z 2016 roku z wewnętrznych doświadczeń łanowych przeprowadzonych w gospodarstwach w całej Polsce.

[Wyniki plonowania rzepaku ozimego marki DEKALB >>](#)

Aktualności z dn. 02.08.2016

Wstępne wyniki plonowania rzepaków ozimych

Żniwa rzepaczane kończą się. Do zbioru pozostały już tylko późne odmiany, które nie były desykowane oraz plantacje w rejonach o szczególnie obfitych opadach deszczu, które wystąpiły w lipcu. Tegoroczne plony będą niższe niż te z ubiegłego roku. Średnio wynoszą 3-4 t/ha, czyli o 1-1,5 t/ha mniej niż w 2015 roku. Rolnicy są tym bardziej zawiedzeni, iż w maju i czerwcu kondycja roślin była całkiem dobra.



Co więc sprawiło, iż odmiany plonowały znacznie niżej swego potencjału? Powodów jest kilka. Po pierwsze w czasie siewu rzepaków w 2015 roku panowała susza. Siew następował do przesuszonej i rozpylonej gleby. To spowodowało opóźnione i nierównomierne wschody. Obsada roślin była niższa od zakładanej. Brak odpowiednich zapraw sprawił, iż na jesieni zaobserwowano znaczące uszkodzenia wywołane przez śmietkę. To w połączeniu w niskimi temperaturami, przy jednoczesnym braku okrywy śnieżnej w styczniu sprawiło, iż wiele plantacji nie przetrwało zimy. Pozostałe często nie były w dobrej kondycji i miały niską obsadę. Pod koniec wiosny zaobserwowano silne porażenie chorobami grzybowymi (zgnilizna twardzikowa), które również wpłynęło negatywnie na końcowy wynik produkcyjny. Na koniec przed samym zbiorem ulewne deszcze przyczyniły się do wylegnięcia rzepaków utrudniając ich zbiór. W rezultacie wszystkie te czynniki przyczyniły się do obniżenia spodziewanych plonów rzepaków ozimych.

W tych warunkach **bardzo dobrze plonowały odmiany o sprawdzonej zimotrwałości i odporności na osypywanie się nasion**, jak na przykład **rzepak ozimy DK Exquisite**.

Plony rzepaku według GUS

Główny Urząd Statystyczny ocenił zbiory rzepaku i rzepiku na 2,2 mln t, to jest o około 19% mniej od zbiorów ubiegłorocznych.

Według GUS na kształtowanie się produkcji roślinnej w 2016 roku miały przede wszystkim wpływ warunki zimowania upraw ozimych i stosunkowo **duże straty zimowe**. Zaorano 16% powierzchni zasianej rzepaku ozimego.

Rzepak ozimy przezimował zdecydowanie słabiej niż w 2015 roku. Największe szkody zimowe w zasiewach odnotowano w województwie kujawsko-pomorskim, warmińsko-mazurskim i pomorskim.

Szacuje się, iż mimo gorszych niż w roku ubiegłym warunków zimowania i wegetacji plony rzepaku mogą być zbliżone do tych z ubiegłego roku.

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2016 roku zmniejszyła się w porównaniu do roku ubiegłego o około 15% i wynosi około 0,8 mln ha.

Źródło: GUS

STARSZE INFORMACJE

Aktualności z dn. 26.01.2018

DK Extract zdobywcą Złotego Medalu MTP

Do konkursu o **Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich** rocznie startuje niemal 500 produktów.



Laureatem tego konkursu w 2018 r. została nasza odmiana rzepaku ozimego – **DK Extract**.

Czytaj całość: [Złoty Medal MTP dla DK Extract >>](#)

Aktualności z dn. 21.08.2017

Żniwa rzepaku ozimego 2017 - odmiana DK Platinum.

Doświadczenie demonstracyjne Monsanto Polska 2017 z 11-ma testowanymi odmianami na polu porażonym kiłą kapusty.

Artykuł: **Kiła kapusty - stale rosnące zagrożenie dla upraw rzepaku.**

Aktualności z dn. 10.08.2017

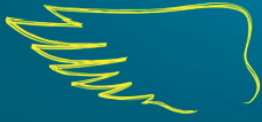
Oficjalne wyniki COBORU 2017.

W sierpniu 2017 roku, Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych opublikował wyniki Porejstrowych Doświadczeń Odmianowych (PDO) oraz wyniki Doświadczeń Rozpoznawczych (CCA).

2 odmiany DEKALB znalazły się w TOP 5 najlepiej plonujących odmian PDO COBORU 2017.

DK EXTRACT – 2 miejsce, 114% wzorca (5,01 t/ha)

DK EXCEPTION – 4 miejsce, 113% wzorca (4,97 t/ha)



Wyniki COBORU 2017>>

Aktualności z dn. 10.07.2017

Rzepak ozimy – odmiany typu HOLL.

Odmiany rzepaku ozimego typu HOLL posiadają wysoką (ponad 75%) zawartość kwasu oleinowego (HO) i niską zawartość kwasu linolenowego (LL). Olej wyprodukowany z takiego rzepaku jest produktem naturalnie bogatym w witaminę E, o odpowiednim stosunku kwasów omega-6 do omega-3, w którym nie występują kwasy tłuszczowe trans. Jego zastosowanie gwarantuje niezmienny smak i kolor smażonych potraw. Nadaje się do wielokrotnego użycia. W porównaniu z tradycyjnym olejem rzepakowym nie tylko wykazuje ulepszone właściwości prozdrowotne, ale także wyższą stabilność podczas obróbki termicznej. Jest bardzo konkurencyjny do wysokooleinowego oleju słonecznikowego. Poza tym ten typ oleju posiada wyższą niż olej palmowy stabilność i wydłużony termin przydatności do smażenia.

Czytaj całość: [Rzepak ozimy - odmiany typu HOLL>>](#)

Aktualności z dn. 27.04.2017

Kwietniowa aura nie sprzyja rzepakom.

Wiele plantacji rzepaku ozimego na skutek niskich temperatur przybrało fioletowy odcień. Należy to wiązać z niską podażą fosforu, który w takich warunkach jest gorzej absorbowany przez rośliny. Na ogół tego typu objawy są przejściowe. Ustępują wraz z ociepleniem.

W kwietniu odnotowano nocne przymrozki, które powodowały tymczasowe podwiednięcia roślin rzepaku ozimego. Na ogół jednak rośliny nie mają problemu z regeneracją tego typu uszkodzeń. Generalnie przymrozek w fazie zielonego pąka nie jest aż tak groźny jak ten, który występuje podczas kwitnienia. Jednak niskie temperatury mogą uszkadzać pąki kwiatowe oraz powodować podłużne pęknięcie łodygi.

Mimo, iż tegoroczna wiosenna aura, głównie przymrozki, nie sprzyjają uprawom rzepaku ozimego, wszystko wskazuje, iż uszkodzenia, jakie wywołały niskie temperatury, zostaną szybko zregenerowane przez rośliny, nie będą miały trwałego charakteru.

Aktualności z dn. 25.04.2017

Wigor – ważna cecha odmian rzepaku ozimego.

Wigor roślin rzepaku jest jedną z bardziej istotnych cech decydujących o rozwoju jesiennym, przezimowaniu, wznowieniu wegetacji wiosną i w konsekwencji o wyniku produkcyjnym danej odmiany.

Ma on istotny wpływ na wybór odpowiedniego terminu siewu. **Odmiany rzepaku ozimego o mocnym wigorze** należy wysiewać w optymalnym terminie agrotechnicznym lub nieco opóźnionym. Nieduże opóźnienie terminu siewu nie ma dużego znaczenia przy dalszym rozwoju roślin, ponieważ szybkie tempo wzrostu umożliwia „nadgonienie” opóźnienia i wykształcenie dobrze rozwiniętej rozety umożliwiającej optymalne przezimowanie (10-12 liści właściwych, nisko osadzona szypka korzeniowa o średnicy około 1 cm oraz pęd ze



stożkiem wzrostu o wysokości do 3 cm). **Wczesny wysiew odmian o silnym wigorze może doprowadzić do zbyt intensywnego wzrostu roślin na jesieni** i zwiększyć ich podatność na uszkodzenia powodowane przez niskie temperatury i wiatr. Odmiany takie są przydatne do stosowania w uproszczonych systemach uprawy gleby oraz w systemach bezorkowych, gdzie wysoki wigor roślin jest bardzo istotny. Przykładem takiej uniwersalnej odmiany rzepaku ozimego jest **DK Expression**, która charakteryzuje się mocnym wigorem jesiennym i wiosennym i przez to jest jedną z najlepszych odmian przeznaczonych do siewu bezpośredniego i uprawy uproszczonej.

Aktualności z dn. 21.04.2017

Wiosną należy dbać o dobrą kondycję rzepaku ozimego.

Jesień 2016 roku charakteryzowała się obfitymi opadami deszczu. Przyczyniły się one na do dobrego lub nawet bardzo dobrego rozwinięcia roślin przed zimą oraz wystąpienia elongacji szyjki korzeniowej. Mimo to rzepaki dobrze przezimowały i obecnie znajdują się w fazie intensywnego wydłużania łodygi.

Wiosną musimy dbać o wigor i dobrą kondycję rzepaku ozimego. Po zimie rośliny z uwagi na znaczne wahania temperatur przy braku okrywy śnieżnej są narażone na stres. Na szczęście rzepak potrafi bardzo szybko regenerować uszkodzenia. Należy jednak pamiętać, iż roślina ta ma duże wymagania pokarmowe. Pierwsza dawka azotu najprawdopodobniej została już zastosowana. Nie należy zapominać o dokarmianiu siarką i magnezem. W uprawie rzepaku ozimego **bardzo ważne jest także odżywianie dolistne i biostymulacja.** Zazwyczaj zaleca się dwa zabiegi dokarmiania dolistnego: pierwszy, gdy rośliny zregenerują się po zimie i drugi w fazie pąkowania. Kluczowym elementem jest też ochrona przed szkodnikami oraz chorobami grzybowymi.

Aktualności z dn. 05.04.2017

DK Extract - odmiana rzepaku ozimego o wysokiej zimotrwałości.

DK Extract to mieszańiec zarejestrowany w Polsce w 2016 roku. To odmiana rzepaku ozimego o znakomitej zimotrwałości oraz bardzo wysokim i stabilnym plonowaniu (116% wzorca w Doświadczeniach Rejestrowych COBORU w 2015 roku). Charakteryzuje się optymalnym tempem wzrostu roślin oraz bardzo dobrą tolerancją na zgniliznę kapustnych (gen RLM-7). Wysoka tolerancja na wyleganie oraz podwyższona odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion to dodatkowe atuty tej odmiany. Połączenie sprawdzonej genetyki i starannej agrotechniki zdecydowanie zwiększa bezpieczeństwo uprawy i szansę na osiągnięcie wysokich plonów.

Aktualności z dn. 04.04.2017



Rzepak ozimy - jak nawozić uszkodzone przez mróz plantacje?

W warunkach klimatycznych Polski raz na kilka lat mamy do czynienia z wymarzeniem rzepaku ozimego na dużą skalę. Ostatnio taka sytuacja miała miejsce na początku 2016 roku. Wówczas wielu rolników zastanawiało się w jaki sposób nawozić uszkodzone plantacje: czy od razu po zimie, gdy nie było jeszcze do końca wiadomo, w jakim stanie są rośliny czy może poczekać, aż się okaże ile roślin wypadło. W większości przypadków opóźnienie nawożenia azotowego nie przyniosło wówczas spodziewanych rezultatów, ponieważ z powodu słabej dostępności składników pokarmowych regeneracja uszkodzonych roślin przebiegała wolno. W takich sytuacjach w celu przyspieszenia odbudowy uszkodzonych części roślin należy zatem wcześniej rozpocząć nawożenie.

Oprócz dawki i terminu, ważna jest również forma zastosowanego azotu. Jest ona szczególnie istotna w przypadku pierwszego zabiegu, gdy najczęściej zależy nam na jak najszybszym efekcie, czyli regeneracji uszkodzeń po zimie i odbudowy rozety liściowej. Takie właśnie działanie wykazuje łatwo dostępna i przyswajalna dla roślin forma azotanowa, czyli saletrzana, dostępna w postaci saletry amonowej, saletrzaku lub RSM. Przy tym zabiegu należy również pamiętać o nawożeniu siarką, gdyż warunkuje ona pobranie i wykorzystanie azotu z gleby (dostępna na przykład w postaci Saletrosanu). W przypadku drugiego zabiegu rodzaj zastosowanej formy azotu nie jest już tak istotny i można stosować dowolny nawóz, jednakże ze względu ma wolniejsze działanie w glebie, a przez to przedłużoną dostępność dla roślin, bardziej preferowana jest forma amonowa azotu (oraz przechodząca w nią w glebie forma amidowa), dostępna w postaci mocznika, saletrzaka lub RSM.

Aktualności z dn. 03.04.2017

Wiosenne nawożenie plantacji rzepaku ozimego oraz potrzeby pokarmowe

Wiosenne nawożenie rzepaków ozimych powinno być dostosowane do poziomu spodziewanych plonów, stanu roślin w okresie jesiennym, ich kondycji po zimie oraz rodzaju gleby. Dlatego też należy je odpowiednio zaplanować, tak aby rośliny od samego początku wznowienia wegetacji mogły efektywnie pobierać składniki pokarmowe z gleby. Jeżeli rośliny rzepaku ozimego były zbyt słabo rozwinięte jesienią, oznacza to, iż nie były w stanie zakumulować odpowiedniej ilości substancji odżywczych i należy je im dostarczyć jak najwcześniej, aby wspomóc regenerację po zimie i utrzymać optymalne tempo wzrostu. Podobnie jest w przypadku roślin nadmiernie rozwiniętych w okresie jesiennym, które posiadają większe potrzeby pokarmowe i często obserwuje się niedobory składników pokarmowych już przed zimą.

Rzepak ozimy - potrzeby pokarmowe

Rzepak ozimy należy do roślin o wysokich potrzebach pokarmowych. Dotyczy to zarówno makro- jak i mikroelementów. Po zimie w pierwszej kolejności stosuje się nawożenie startowe makroelementami, z których najważniejszy jest azot. Obliczając dawkę nawozów azotowych należy wziąć pod uwagę aktualną zawartość azotu mineralnego w glebie, zależną między innymi od rodzaju przedplonu. Wiosenne nawożenie azotowe



rzepaków ozimych najczęściej dzieli się na dwie dawki. Pozwala to na bardziej efektywne wykorzystanie azotu przez rośliny (w warunkach dobrego uwilgotnienia gleby, co z reguły nie jest problemem wczesną wiosną) oraz ograniczenie ryzyka wylegania. Pierwsza dawka powinna być zastosowana możliwie jak najwcześniej, przy czym należy pamiętać o zakazie stosowania nawozów na polach pokrytych śniegiem lub przemarzniętych do głębokości 30 cm. W zależności od warunków pogodowych oraz kondycji roślin rzepaku ozimego po zimie jest to najczęściej koniec lutego lub początek marca. Drugi zabieg należy przeprowadzić 2-3 tygodnie później, co najmniej 4 tygodnie przed początkiem kwitnienia. Opóźnione nawożenie azotowe opóźnia i przedłuża kwitnienie oraz zwiększa podatność roślin na wyleganie, co może skutkować pogorszeniem plonowania i spadkiem jego jakości. Jednakże w pewnych sytuacjach, gdy spodziewany plon nie jest wysoki, z powodu na przykład strat w obsadzie po zimie lub słabego stanowiska, można pozostać przy jednej dawce azotu. Podobnie jest również w przypadku przedłużającej się zimy lub obfitych opadów deszczu, uniemożliwiających terminowe rozpoczęcie nawożenia azotowego.

Aktualności z dn. 30.03.2017

Aktualna sytuacja na plantacjach rzepaku

Zdecydowana większość plantacji rzepaku ozimego w Polsce przezimowała w dobrym stanie. Sprzyjały temu przede wszystkim wykształcenie odpowiedniej biomasy roślin na jesieni (stymulowanej obfitymi opadami deszczu), czyli 8-12 w pełni rozwiniętych liści oraz grubej szyjki korzeniowej, przyczyniającej się do właściwego przezimowania oraz mniejsza lub większa okrywa śnieżna, która uchroniła rośliny przed spadkami temperatur powietrza w styczniu. Po okresie zimowego spoczynku nadszedł czas na rozpoczęcie nawożenia wiosennego. Prawidłowa agrotechnika, a przede wszystkim odpowiednie wiosenne nawożenie plantacji rzepaku ozimego, powinny skutkować maksymalnym wykorzystaniem potencjału genetycznego tych roślin.

Aktualności z dn. 24.03.2017

Kukurydza jako alternatywna roślina następcza po wymarznieniu rzepaku

Jedną z alternatywnych roślin następczych po wymarznieniu rzepaku ozimego jest kukurydza. Może być uprawiana właściwie bez względu na użyte na jesieni środki ochrony roślin. W zależności od zastosowanej substancji czynnej, siew kukurydzy może być wykonany po uprzedniej orce na głębokość 10-20 cm lub też bez orki.

Siewu kukurydzy dokonuje się wówczas, gdy temperatura gleby na głębokości siewu nasion (3-4 cm na glebach ciężkich i 5-7 cm na glebach lekkich) wynosi około 8°C. W warunkach klimatycznych naszego kraju termin ten przypada od około 15 kwietnia do 5 maja. Dlatego też producenci rzepaku ozimego, którzy stwierdzą, iż ich plantacje źle przezimowały i nie są w stanie osiągnąć zadowalających plonów, mają



wystarczająco dużo czasu, by przeorać rzepak i przygotować pole pod zasiewy kukurydzy. Tym bardziej, że roślina ta nie najlepiej toleruje wczesne zasiewy, ponieważ niska temperatura gleby spowalnia kiełkowanie nasion i przyczynia się do słabszych i mniej wyrównanych wschodów roślin.

Rolnicy mogą wybierać pomiędzy odmianami o ziarnie typu flint oraz dent. Odmiany o ziarnie typu flint odznaczają się lepszym wigorem wiosennym i wyższą tolerancją na niskie temperatury niż odmiany o ziarnie typu dent. W czasie siewów odmiany te lepiej tolerują chłody wiosenne, a ich wschody i rozwój są szybsze i bardziej wyrównane. Natomiast odmiany o ziarnie typu dent odznaczają się wyższymi wymaganiami termicznymi i w związku z tym nie należy ich wysiewać zbyt wcześnie. Są to głównie odmiany średniowczesne i średniopóźne, które charakteryzują się nieco niższym wigorem wiosennym, ale wyróżniają się niską wilgotnością w czasie zbioru.

Przykładem takiej odmiany jest **DKC3623** (FAO 260), która oprócz bardzo wysokiego i stabilnego plonowania cechuje się również tolerancją na wysokie temperatury, suszę oraz fuzarium kolb.

W chwili obecnej na początku marca mamy do czynienia z dużymi amplitudami dziennymi temperatury powietrza. W ciągu dnia, w pełnym słońcu dochodzą one do 10-15°C powyżej zera, nocą natomiast drastycznie spadają. Z ostateczną oceną przezimowania należy się wstrzymać do momentu ruszenia wegetacji. Jeśli obsada roślin po zimie okaże się zbyt niska, należy podjąć decyzję o likwidacji plantacji. Jeżeli natomiast zdecydujemy się pozostawić oziminy, należy zastosować odpowiednie nawożenie i ochronę fungicydową.

Aktualności z dn. 20.03.2017

Wstępna ocena plantacji upraw ozimych - przezimowanie rzepaku

Plon rzepaku w dużej mierze kształtowany jest już jesienią. Rośliny z optymalnie rozwiniętą rozetą przed zimą oraz prawidłowo wykształconym systemie korzeniowym dobrze zimują i szybko wznawiają wegetację wiosną.

Zarówno rośliny słabo rozwinięte, jak i zbyt bujne, są bardziej podatne na wymarznienia. W czasie zimy większość liści wykształconych jesienią ulega uszkodzeniu, natomiast na wiosnę następuje ich regeneracja. Jest to jednak zależne od rezerw substancji odżywczych zgromadzonych w korzeniach, dzięki którym roślina jest w stanie odrobić straty. Dlatego podczas oceny stanu ozimin należy zwrócić uwagę na stopień uszkodzenia całych roślin: liści, stożka wzrostu oraz korzeni.

W przypadku **rzepaku ozimego**, jeżeli obsada po zimie wynosi 30-45 sztuk/m², rośliny są wyrównane i występują tylko częściowe uszkodzenia liści, wówczas ze względu na regenerację potencjał plonowania roślin jest na normalnym poziomie.

Przy obsadzie roślin wynoszącej 15-30 sztuk/m² następuje coraz bardziej widoczne obniżenie potencjału plonowania, jednakże po zastosowaniu prawidłowej strategii nawożenia wspierającego regenerację roślin po zimie w dalszym ciągu można uzyskać przyzwoite plony.

W przypadku obsady roślin wynoszącej 10-20 sztuk/m² następuje znaczące obniżenie poziomu plonowania roślin. Uzyskanie plonu na poziomie opłacalności uprawy nadal jest możliwe, ale ostateczna decyzja należy do rolnika.



Obsada roślin po zimie wynosząca 10 sztuk/m² jest bezwzględnym wskazaniem do zaorania pola.

Aktualności z dn. 14.03.2017

Wstępna ocena plantacji upraw ozimych - przepięg pogody

Aktualnie, na początku marca trudno jest precyzyjnie ocenić jak przezimowały oziminy. Na pewno plantacje są w lepszej kondycji niż w ubiegłym roku. Możemy się jednak spodziewać, że część plantacji jęczmienia, pszenicy czy rzepaku ozimego będzie musiała zostać zaorana i przesiana.

Dotyczy to przede wszystkim województw: kujawsko-pomorskiego, części województwa wielkopolskiego, Polski centralnej oraz być może części województwa dolnośląskiego.

Tegoroczna zima była dość sroga szczególnie w pierwszych dniach nowego roku. Od 5 do 11 stycznia przeszła przez całą Polskę fala największych mrozów. Temperatury w ciągu dnia wynosiły od -18oC do -26oC, a w nocy nawet do -29oC. W drugiej połowie stycznia mróz nieco zelżał, ale nadal utrzymywały się minusowe temperatury. Podczas największych mrozów większość kraju okryta była warstwą śniegu. Najwięcej śniegu spadło na wschodzie Polski w województwach warmińsko-mazurskim, podlaskim, lubelskim, podkarpackim oraz małopolskim. W województwach zachodniopomorskim, pomorskim, mazowieckim i śląskim pokrywa śnieżna nie była tak obfita jak w części wschodniej, ale wystarczająca, żeby pomóc oziminom dobrze przezimować. Najtrudniejsza sytuacja występowała na Kujawach, w Wielkopolsce, w centralnej części kraju oraz na Dolnym Śląsku, gdzie pokrywa śnieżna nie była zbyt obfita lub miejscami nie było jej wcale. Druga połowa lutego przyniosła dodatnie temperatury oraz opady deszczu, co spowodowało w większości kraju całkowite roztopienie zalegającego śniegu.

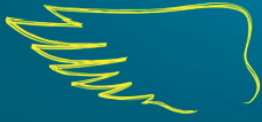
Aktualności z dn. 12.08.2016

Wyniki zbiorów z doświadczeń wewnętrznych Monsanto Polska 2016

Żniwa rzepakowe zakończyły się już w całej Polsce. Tegoroczne plony są niestety niższe od tych z ubiegłego roku. Średnio wynoszą 3-4 t/ha, czyli o 1-1,5 t/ha mniej niż w 2015 roku. Rolnicy są tym bardziej zawiedzeni, ponieważ jeszcze w maju i czerwcu kondycja roślin była całkiem dobra.

Co sprawiło, że odmiany rzepaku ozimego plonowały znacznie poniżej swego potencjału?

Powodów jest kilka, a jednym z nich jest **tegoroczny przebieg pogody**. Po pierwsze, w czasie siewu rzepaków w 2015 roku panowała **susza**. Siew następował do przesuszonej i rozpylonej gleby. To spowodowało opóźnione i nierównomierne wschody. Susza letnio-jesienna odbiła piętno na poziomach plonów na Dolnym



Śląsku i w południowej Wielkopolsce – rośliny były mniej rozwinięte przed zimą, co w konsekwencji obniżyło ogólny potencjał plonowania, który budujemy w rzepaku jesienią.

Uszkodzenia spowodowane niskimi temperaturami, głównie przymrozkami, spowodowały natomiast spadki plonów w województwie kujawsko-pomorskim, pomorskim, łódzkim, na Mazowszu i lokalnie na Mazurach – w tych regionach część plantacji została całkowicie zniszczona.

[Czytaj całość >>](#)

Jak w takich warunkach poradziły sobie odmiany rzepaku ozimego DEKALB®?

Oto najnowsze wyniki plonowania rzepaku ozimego marki DEKALB® z 2016 roku z wewnętrznych doświadczeń łanowych przeprowadzonych w gospodarstwach w całej Polsce.

[Wyniki plonowania rzepaku ozimego marki DEKALB >>](#)

Aktualności z dn. 02.08.2016

Wstępne wyniki plonowania rzepaków ozimych

Żniwa rzepaczane kończą się. Do zbioru pozostały już tylko późne odmiany, które nie były desykowane oraz plantacje w rejonach o szczególnie obfitych opadach deszczu, które wystąpiły w lipcu. Tegoroczne plony będą niższe niż te z ubiegłego roku. Średnio wynoszą 3-4 t/ha, czyli o 1-1,5 t/ha mniej niż w 2015 roku. Rolnicy są tym bardziej zawiedzeni, iż w maju i czerwcu kondycja roślin była całkiem dobra.

Co więc sprawiło, iż odmiany plonowały znacznie niżej swego potencjału?

Powodów jest kilka. Po pierwsze w czasie siewu rzepaków w 2015 roku panowała susza. Siew następował do przesuszonej i rozpylonej gleby. To spowodowało opóźnione i nierównomierne wschody. Obsada roślin była niższa od zakładanej. Brak odpowiednich zapraw sprawiło, iż na jesieni zaobserwowano znaczące uszkodzenia wywołane przez śmietkę. To w połączeniu w niskimi temperaturami, przy jednoczesnym braku okrywy śnieżnej w styczniu sprawiło, iż wiele plantacji nie przetrwało zimy. Pozostałe często nie były w dobrej kondycji i miały niską obsadę. Pod koniec wiosny zaobserwowano silne porażenie chorobami grzybowymi (zgnilizna twardzikowa), które również wpłynęło negatywnie na końcowy wynik produkcyjny. Na koniec przed samym zbiorem ulewne deszcze przyczyniły się do wylegnięcia rzepaków utrudniając ich zbiór. W rezultacie wszystkie te czynniki przyczyniły się do obniżenia spodziewanych plonów rzepaków ozimych.

W tych warunkach **bardzo dobrze plonowały odmiany o sprawdzonej zimotrwałości i odporności na osypywanie się nasion**, jak na przykład **rzepak ozimy DK Exquisite**.

Plony rzepaku według GUS



Główny Urząd Statystyczny ocenił zbiory rzepaku i rzepiku na 2,2 mln t, to jest o około **19% mniej** od zbiorów ubiegłorocznych.

Według GUS na kształtowanie się produkcji roślinnej w 2016 roku miały przede wszystkim wpływ warunki zimowania upraw ozimych i stosunkowo **duże straty zimowe**. Zaorano 16% powierzchni zasianej rzepaku ozimego.

Rzepak ozimy przezimował zdecydowanie słabiej niż w 2015 roku. Największe szkody zimowe w zasiewach odnotowano w województwie kujawsko-pomorskim, warmińsko-mazurskim i pomorskim.

Szacuje się, iż mimo gorszych niż w roku ubiegłym warunków zimowania i wegetacji plony rzepaku mogą być zbliżone do tych z ubiegłego roku.

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2016 roku zmniejszyła się w porównaniu do roku ubiegłego o około 15% i wynosi około 0,8 mln ha.

Źródło: GUS

STARSZE INFORMACJE

Aktualności z dn. 26.01.2018

DK Extract zdobywcą Złotego Medalu MTP

Do konkursu o **Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich** rocznie startuje niemal 500 produktów.

Laureatem tego konkursu w 2018 r. została nasza odmiana rzepaku ozimego – **DK Extract**.

Czytaj całość: [Złoty Medal MTP dla DK Extract >>](#)



