

Jest zgoda na listopadowe zastosowanie Karate Zeon 050 CS w jęczmieniu ozimym

To zezwolenie zostało wydane z datą 10 listopada, a sprawy formalne Stanisław Kacperczyk, prezes Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych, który o to zezwolenie wnioskował, dopiął 12 listopada.

Bezpośrednio poinformował o tym fakcie naszą redakcję, bo od tej daty, tj. od 12 listopada do 30 listopada rolnicy mogą zwalczać środkiem Karate Zeon 050 CS mszyce będące wektorami wirusa żółtej karłowatości jęczmienia (BYDV).



Marek Kalinowski

Pod względem liczebności mszyca czeremchowo-zbożowa stanowi do 80% populacji wszystkich mszyc i jest głównym wektorem wirusów (zasiedla najczęściej dolne partie zbóż - głównie żdźbła). Dla wszystkich gatunków mszyc infekcyjnych bardzo dobrym miejscem dożywiania i wycekwiania na wschodzące siewki zbóż ozimych jest kukurydza

Los jęczmienia był zagrożony

Ta dobra informacja w „Tygodniku Poradniku Rolniczym” ukazuje się rzecz jasna z pewnym poślizgiem, ale też niezwłocznie zamieszciliśmy ją na naszym portalu i do jego odwiezania wszystkich zachęceni. Przypomnę, że w ostatnich latach Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych wielokrotnie i skutecznie występował w imieniu rolników o rejeestrację małoobszarowe z powodu braku możliwości ograniczenia ważnych patogenów.

Jak informowaliśmy w nr. 44 TPR na stronie 19 i na naszej stronie internetowej, jesienią tego roku doszło do sytuacji, kiedy ponownie jęczmień ozimny został pozabawiony możliwości ochrony przed mszycami będącymi wektorami wirusa żółtej karłowatości jęczmienia (BYDV).

Sprawa była niecierpiąca zwłoki, bo ten wirus był niejednokrotnie przyczyną konieczności przesiewów

jęczmienia ozimego. Dlatego Stanisław Kacperczyk, prezes Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych złożył do MRiRW oświadczenie w imieniu Związku i rolników wniosek o jednorazowe zezwolenie dla produktu Karate Zeon 050 CS w uprawie jęczmienia ozimego.

Jak i do kiedy można zwalczać mszyce?

Informujemy, że jest decyzja pozytywna i jest zezwolenie, o czym w naszym rana 12 listopada br w rozmoowie telefonicznej powiadomił nas prezes Stanisław Kacperczyk. Prosił jednocześnie, aby przekazać rolnikom tę ważną informację i podziękować pracownikom ministerstwa z Niżą Dobryńską, dyrektor Departamentu Klimatu i Środowiska na czele, za blyskawiczne rozpatrzenie wniosku i wydanie pozytywnej decyzji o zezwoleniu.

Z treści zezwolenia wynika, że wprowadzony zezwoleniem do obrotu środek Karate Zeon 050 CS, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie jęczmienia ozimego w celu zwalczania mszyce - wektorów wirusa żółtej karłowatości jęczmienia można stosować w okresie od 12 listopada 2021 r. dnia 30 listopada 2021 r. w fazie od szpilkowania do końca krzewienia w zalecanej dawce 0,075-0,1 l/ha. Całkowity areal uprawy jęczmienia ozimego, na którym przewidziane jest zastosowanie środka to do 298 000 ha.

Czy to nie za późno?

Można słusznie zadać sobie pytanie, czy to zezwolenie nie jest spóźnione. Jest spóźnione i zaraz wyjaśnię dlaczego, ale też wprowadza możliwość użycia jesienią substancji czynnej lambda-cyhalotryny w jęczmieniu ozimym. To ma zasadnicze znaczenie, czego większości rolnikom prowadzącym ewidencję zabiegów ochrony roślin tłumaczyć nie trzeba. Ponadto dopóki nie będzie spadków temperatury poniżej minus 6°C, dopóty mszyce infekcyjne stanowią zagrożenie, trzeba je monitorować i w razie realnego zagrożenia dla plantacji jęczmienia ozimego ograniczać.

Sytuacja w różnych rejonach jest odmienna, ale jak można odnaleźć w komunikatach Instytutu Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu, na początku października br. Np. w Winnej Górze wschodzące zboża ozime były licznie zasiedlane przez mszyce. Obecnie były zarówno formy uskrzydłone, jak i kolonie osobników bezskrzydłych, a w komunikatach IOR - PIB zalecano, aby zabiegi zwalczania mszyce wykonywać już przy nalotach pierwszych osobników. Obecność koloni świadczy o przeoczeniu terminu zabiegu.

W zbożach ozimych po ich wschodach lokalnie licznie występowały także skoczki: zgotobik smużkowany, *Hardya tenus*, skoczek sześciorek, ziemniaczak oraz skoczek kukurydziany. IOR - PIB podkreślał w komunikatach, że skoczki też są wektorami i ich obecność na zasiewach może być tragiczna w skutkach wiosną zwłaszcza w pszenicy. Wirus karłowatości pszenicy (WDPV) powoduje często całkowite straty.

Zeta-cypermetyryna wycofana

W mediach internetowych można znaleźć informację, że są zarejestrowane środki z możliwością zwalczania jesienią w jęczmieniu ozimym mszyce będących wektorami żółtej karłowatości jęczmienia, a Karate Zeon 050 CS po zezwoleniu jest kolejnym służącym do tego insektycydem. Wyjaśnijmy to nieporozumienie.

Tak są inne środki, ale tylko na pasterze. Rejestracje dla 6 insektycydów (zawierają zeta-cypermetyrynę) zalecanych do stosowania w jęczmieniu ozimym od fazy 2 liścia, czyli w terminie jesiennym, wygasły i produkty te nie są dostępne w sprzedaży. A konkretnie, możliwość ich nabycia wygasa 31 lipca 2021 r. Stosowanie tych produktów teoretycznie jest możliwe do 31 lipca 2022 r. tylko przy założeniu, że rolnicy posiadają zapasy tych preparatów.

W praktyce takich zapasów nie ma, bo w przypadku insektycydów kupowane są one przez rolników w momencie pojawienia się problemu, a nie na kilka miesięcy przed sezonem. Obecnie tylko Karate Zeon 050 CS daje w jęczmieniu ozimym możliwość zwalczania jesienią mszyce będących wektorami wirusa żółtej karłowatości jęczmienia (BYDV).

Marek Kalinowski

MSZYCA INFEKCYJNA

Głównym wektorem wirusa żółtej karłowatości jęczmienia (BYDV) jest mszyca czeremchowo-zbożowa, a konkretnie jej formy permanentnie dzieworodne (anhologiczne) nalatujące jesienią na wschodzące zboża ozime z plantacji kukurydzy. Rozwój tzw. mszyc infekcyjnych indukują wysokie temperatury. Jeżeli w okresie czerwiec - sierpień (do zniw) przez minimum 3 dni temperatura średnia dobowa jest powyżej 25°C mszyca czeremchowo-zbożowa zaczyna rozwijać się anholocyklicznie tj. permanentnie dzieworodnie i trwa to do czasu, kiedy temperatura jest wyższa niż minus 6 st. C.

Chemiczne zwalczanie mszyce będących wektorami BYDV na wielu plantacjach jęczmienia ozimego staje się koniecznością, ale są inne, priorytetowe niechemiczne możliwości ograniczania ryzyka zawirowania jęczmienia ozimego. To m.in. dobór odmian odpornych. Na stronach COBORU można znaleźć informacje o odporności odmian jęczmienia ozimego na BYDV (skala 9°). W tej skali maksymalną notę - 9° odmiana Nele, notę 7° mają odmiany: Scarpia, Kobuz, KWS Kosmos i Titus. Zagrożenie zawirowaniem jest mniejsze na stanowiskach o uregulowanym pH i wolnych od chwastów. Skutki choroby, jeżeli doszło do infekcji, można złagodzić przez szybkie zasilenie roślin niewielką dawką azotu. Mniej zainfekowane wirusem są zboża ozime siane z opóźnieniem.

Same deklaracje ceny nawozów nie obniżą

Ceny nawozów azotowych są dramatycznie wysokie i tylko to, że sezon się kończy, uspokoiło nieco emocje. Rolnicy powstrzymują się od zakupów, czekają na obniżki. Z drugiej zaś strony, po presji wywiarnej przez rolników i ich oczekiwaniach, że rząd coś z tym problemem zrobi, zostały na razie jedynie deklaracje.

Premier Mateusz Morawiecki zapowiedział, że jeśli sytuacja na rynku nawozów sztucznych się nie uspokoi, rząd będzie wpływał na cenę poprzez interwencje zakupowe. Ale co to właściwie oznacza? Czy zgodzi się na to Komisja Europejska? Możliwym rozwiązaniem jest zawieszenie opłat za emisję dwutlenku węgla przy produkcji nawozów.

W walce o interwencję państwa na rynku nawozów nie ustaje Polski Związek Producentów Roslin Zbożowych (PZZPRZ). W połowie października skierował pismo do Mateusza Morawieckiego, prezesa Rady Ministrów z prośbą o pilną interwencję w zakresie obserwowanego obecnie zjawiska bardzo dużego wzrostu cen nawozów mineralnych na polskim rynku. Wiemy od prezesa Związku Stanisława Kacperczyka, że pismo premiera otrzymał i przeczytał, co dał wyraz w jednym ze swoich wystąpień.

W piśmie do Premiera PZZPRZ opisuje w szczegółach trudną sytuację rolników wynikającą z wysokich cen nawozów, których zrównoważenie z przychodami ze sprzedaży płodów rolnych w przyszłym sezonie będzie po prostu niemożliwe. W konsekwencji oszczędności na nawożeniu zbiory płodów rolnych będą niższe, gorszej jakości. Wpływnie to negatywnie na przemyśle spożywczym i tym samym zostanie naruszony zbiorowyy interes konsumentów, a w szczególności w zakresie dostępności do polskiej żywności.

W licznych argumentach PZZPRZ dodaje, że: „Podobnie niekorzystna sytuacja zaczyna dotyczyć także rynku środków ochrony roślin. W opinii rolników zrzeszonych w PZZPRZ działania związków w PZZPRZ zmieniają cen środków produkcji nie są uzasadnione i mają charakter działań wynikających ze zmywy cenowej, a wskazują



Marek Kalinowski

Mocznik dodatknie rok temu (notowania cen z nr. 47 TPR/2020) kosztował od 1320 do 1440 zł/t, a dziś (co prawda z dodatkami inhibitora) kosztuje powyżej 3400 zł/t

na to także tworzące się, niespotykane wcześniej w takiej skali braki wymienionych środków produkcji na rynku.

Panie Premierze, rolnicy muszą planować długoterminowo, mamy liczne obciążenia finansowe w postaci kredytów, dzierżawy itp. Gwałtowne zmiany na rynku praktycznie zabierają nam możliwość racjonalnego kształtowania rozwoju

naszych gospodarstw. W związku z tym PZZPRZ prosi Pana Premiera o pilne zajęcie się opisaną kwestią, a w szczególności wnikiwe przeanalizowanie sytuacji w zakresie cen nawozów i środków ochrony roślin. Jednocześnie prosimy o rozważenie sposobów zrekomensowania strat poniesionych przez rolników w wyniku gwałtownego wzrostu cen. Liczymy na pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.”

Podpisany: Stanisław Kacperczyk, Prezes PZZPRZ.

Czy w całej Unii Europejskiej nawozy azotowe są tak drogie jak w Polsce? Są drogie, ale jak przeczytacie na naszym portalu, do którego odwołania zachęcam, w artykule pt. „Ile za nawozy płacą polscy rolnicy, a ile Niemiec? Ceny w Polsce są z najwyższej półki. Podam tylko jeden przykład – reszta na portalu. Na początku listopada w Polsce saletra amonowa kosztowała przeciętnie 2900 zł/t, mocznik – 3450 zł/t. W Niemczech natomiast nawóz typu saletra amonowa był w tym samym czasie tańszy o 200 zł/t, a mocznik tańszy o 80 zł/t.

Marek Kalinowski

agrar sklep 

Zbliża się czas świąt, a tym samym **PREZENTÓW!** Mamy wyjątkowe publikacje, które ucieszą każdego hodowcę bydła!

JESZCZE TANIEJ NA ŚWIĘTA!



w paczeczce **TANIEJ!**



w paczeczce **TANIEJ!**



23,00 zł



13,00 zł



Zamów na www.agrar sklep.pl lub zadzwoń 61 869 06 58 Chętnie pomożemy!

Promocja trwa do 31.12.2021 r. lub do wyczerpania zapasów.