



**ZWIĄZEK
PRODUCENTÓW
CUKRU W POLSCE**

Związek Producentów Cukru w Polsce
Pl. Dąbrowskiego 1
00-057 Warszawa
Tel. (22) 333 72 31
Fax: (22) 333 72 34
e-mail: biuro@cukier.org.pl

Warszawa, 6 lipca 2018 r.

ZPC/34/2018

**Stanowisko Związku Producentów Cukru w Polsce
w sprawie wyłączenia Polski z zakazu stosowania
neonikotynoidów do upraw niekwitnących**

Zdaniem Związku Producentów Cukru w Polsce, wprowadzenie zakazu stosowania neonikotynoidów będzie miało bardzo negatywne konsekwencje dla całego sektora produkcji cukru w Polsce. Branża zмага się obecnie z poważnymi problemami związanymi z rekordowo niskimi cenami cen cukru, które są konsekwencją zniesienia kwot produkcji od 1 października 2017 r. Należy także pamiętać, że sektor cukru buraczanego ciężko pracuje nad zwiększaniem konkurencyjności, dbając jednocześnie o najwyższe standardy środowiskowe i operacyjne na świecie. Wprowadzenie zakazu stosowania neonikotynoidów podważa te wysiłki, czyniąc buraka cukrowego mniej atrakcyjną uprawą w płodozmianie i narażając tym samym na szwank zrównoważoną branżę wnoszącą pozytywny wkład do sektora rolno-spożywczego oraz rozwoju biogospodarki Unii Europejskiej. Wprowadzony zakaz stwarza również nierówne szanse w handlu naszego kraju z państwami trzecimi, ponieważ takie pestycydy jak neonikotynoidy będą dalej stosowane bez ograniczeń poza Europą.

Przy wysokości 1456,44 zł za tonę w kwietniu 2018 roku, średnia cena cukru białego w Polsce znajduje się obecnie na najniższym poziomie od czasu ustanowienia przez Komisję Europejską zniesienia systemu kwotowego. Cena w kwietniu 2017 roku wynosiła około 2193 zł za tonę. Oznacza to spadek o około 33% w ciągu jednego roku. Obecna cena cukru jest także ponad 10% niższa od ceny referencyjnej dla cukru białego, jedynego istniejącego obiektywnego punktu odniesienia, który służy monitorowaniu kondycji sektora.

Utrzymanie zakazu stosowania neonikotynoidów do upraw buraka cukrowego w Polsce spowoduje stratę plonu w przedziale 5% - 15%. Ten fakt będzie miał bezpośrednie odzwierciedlenie w zmianie kosztów produkcji o około 12%, co kwotowo oznacza zwiększenie kosztów o 837 zł na jeden hektar.¹

Stosowanie takich zapraw w burakach cukrowych jest bezpieczne i nie stanowi zagrożenie dla organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, w tym dla owadów zapylających. Burak cukrowy nie jest rośliną atrakcyjną dla zapylaczy, ponieważ nie wytwarza kwiatostanu (pyłków) w okresie wzrostu do osiągnięcia dojrzałości technologicznej koniecznej do

¹ Ekspertyza Kleffmann Group „Skutki potencjalnego wycofania wybranych substancji czynnych dla upraw polowych i sadowniczych w Polsce” str. 53

produkcji cukru. Przenikanie neonikotynoidów do środowiska poprzez gutację jest bardzo małe, ponieważ burak jest rośliną z niewielką liczbą wypotników. Również przenikanie neonikotynoidów do środowiska poprzez pozostałości po zbiorze jest śladowe - neonikotynoidy i ich metabolity występują w bardzo niewielkich stężeniach w glebie po zbiorze. Mało prawdopodobna jest nawet niewielka możliwość narażenia organizmów niebędących przedmiotem zwalczania przez neonikotynoidy - zarówno procedura otoczkowania nasion (insektycyd znajduje się wewnątrz i jest otoczony warstwą zewnętrzną), jak i technika siewu (głównie mechaniczna, powodująca znacznie mniejsze pylenie) odpowiadają najwyższym standardom technicznym.

Wycofanie neonikotynoidów z uprawy buraków cukrowych spowoduje, że nie będą dopuszczone do stosowania żadne inne w pełni skuteczne zaprawy insektycydowe. Natomiast dopuszczone nalistne owadobójcze środki ochrony roślin będą nieliczne, a zakres ich stosowania będzie niewystarczający. Brak neonikotynoidów wymusi konieczność podniesienia normy wysiewu nasion nawet dwukrotnie, spowoduje przymus prowadzenia dodatkowej dolistnej ochrony roślin przed szkodnikami (nawet 4 dodatkowe zabiegi), przez co spowoduje znaczący wzrost ilości pestycydów stosowanych na jednostkę powierzchni w stosunku do obecnego systemu ochrony.

W związku z realną groźbą znacznego obniżenia lub nawet zaprzestania uprawy buraków cukrowych w Polsce, Związek Producentów Cukru w Polsce apeluje o wyłączenie Polski z zakazu stosowania neonikotynoidów do upraw niekwitnących.

Dyrektor Biura
Związku Producentów Cukru w Polsce



Michał Gawryszczak