

Zaprawy z neonicotynidami: kto w Polsce znajdzie pchełkę?

Autor: Beata Kozłowska

Data: 5 sierpnia 2016



Okazuje się, że są kraje należące do Unii Europejskiej, w których można stosować zaprawy nasienne z neonicotynidami! Jak to zrobiono?

Chodzi, oczywiście, przede wszystkim o [rzepak](#), który przez Unię Europejską jest uznany za **roślinę atrakcyjną dla pszczół**. Zwolennicy zapraw nasiennych z neonicotynidami mówią zaś, że od czasu siewu do dni, gdy [pszczoty](#) pojawią się w łanach rzepaku, **po neonicotynidach już nie będzie nawet śladu**.



Obostrzenia dotyczące rzepaku wiążą się z uznaniem rośliny przez Unię za atrakcyjną dla pszczoł.

– Sprawdziliśmy i okazało się, że czasowe zezwolenie na stosowanie neonicotynoidów w rzepaku posiadają następujące kraje: **Dania, Finlandia, Estonia, Litwa, Łotwa oraz Węgry** – wylicza Piotr Walkowski, prezes [Wielkopolskiej Izby Rolniczej](#). – Dla polskich rolników niepojęty jest jednak fakt, dlaczego w innych krajach członkowskich UE, które tak samo jak Polska muszą respektować [prawo unijne](#) jako prawo nadrzędne, wprowadzane są **regulacje wewnętrzne pozwalające producentom rzepaku na stosowanie zapraw nasiennych, a w naszym kraju jest to całkowicie zakazane.**

W tej sprawie Wielkopolska Izba Rolnicza wystąpiła do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi z pytaniem: **skoro zaprawy nasienne dostępne są w Dani i w Skandynawii, to dlaczego nie w Polsce?**

Dla polskich rolników niepojęty jest jednak fakt, dlaczego w innych krajach członkowskich UE, które tak samo jak Polska muszą respektować prawo unijne jako prawo nadrzędne, wprowadzane są regulacje wewnętrzne pozwalające producentom rzepaku na stosowanie zapraw nasiennych, a w naszym kraju jest to całkowicie zakazane.

Piotr Walkowski, prezes WIR

– Przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r., w art. 53 dopuszczają natomiast w sytuacji nadzwyczajnej w ochronie roślin możliwość wydania przez poszczególne państwa członkowskie zezwolenia na wprowadzenie do obrotu na okres 120 dni środka ochrony roślin w celu ograniczonego i kontrolowanego stosowania –

odpowiada ministerstwo rolnictwa. – *Mocą tego rozporządzenia dopuszczone zostało zastosowanie zapraw neonicotynoidowych w uprawie rzepaku jarego w Finlandii, Łotwie, Litwie i Estonii ze wskazaniem jako organizmu szkodliwego pchełki.*

– *Dla nas to o tyle istotne, że dowiedzieliśmy się, że jednak rzeczywiście można doprowadzić do zgody na stosowanie zapraw rzepaku – mówi Piotr Walkowski. – W kilku krajach udało się wskazać szkodnika, który ma być dzięki tej zaprawie zwalczany. **Pokazaliśmy drogę i czekamy, kto zdecyduje się pójść tą drogą w Polsce, bo przecież rzepak jest dla nas uprawą strategiczną.***

Zobacz też:

- [Neonicotynoidy nie wróca! Co na to rolnicy?](#)
- [Zapraw z neonicotynidami nie będzie](#)