

Miotła zbożowa: czym ją zwalczyć?

Autor: mgr inż. Dorota Kolasińska

Data: 6 marca 2017



INNIGO, polski producent środków ochrony roślin i nawozów specjalistycznych, podczas ostatniej konferencji zaprezentował herbicydy, dzięki którym zwalczanie wielu chwastów w zbożach może okazać się łatwiejsze niż dotychczas. Firma rozwija się w znacznym tempie, właśnie świętuje 2 urodziny, a sprzedaż ciągle rośnie!

Na polach, gdzie stale uprawiane są zboża, pojawia się coraz więcej chwastów odpornych na **działanie wyspecjalizowanych substancji chemicznych**. Wieloletnie użytkowanie gruntów ornych, stosowanie tych samych grup herbicydów oraz niewprowadzanie [płodozmianu](#), ponadto niedostosowanie zalecanej dawki herbicydu na hektar, powodują uodparnianie się chwastów na różne substancje czynne. W ostatnich latach **bardzo uporczywa w zbożach stały się miotła zbożowa**, [owies głuchy](#) i [wyczyniec polny](#).

Miotła zbożowa: czemu tak trudno z nią walczyć?



Andrzej Brachaczek, dyrektor ds. badań i rozwoju INNIGO.

– Miotła zbożowa wytworzyła szereg genotypów uodpornionych na działanie herbicydów. Ponadto

ma bardzo drobne nasiona, które są przenoszone przez wiatr na duże odległości. Jest bardzo trudna do zwalczania – tłumaczył podczas konferencji Andrzej Brachaczek, dyrektor ds. badań i rozwoju [INNVIGO](#). – Uprzedzam przed zaniżaniem dawek, stosowaniem herbicydów w złych fazach rozwojowych roślin oraz stosowaniem niesprawdzonych adiuwantów w kontekście tworzenia się odpornych form chwastów

Obecnie w ofercie INNVIGO znajduje się wiele środków ochrony roślin, które charakteryzują się wysoką skutecznością. Jednym z prezentowanych herbicydów podczas konferencji był [Fenoxinn 110 EC](#), który charakteryzuje się wysoką skutecznością w zwalczaniu miotły zbożowej. Substancja aktywna (fenoksaprop-P-etylowy), według raportów DAR, które są prowadzone przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, charakteryzuje się **skutecznością powyżej 85%**. Hamowanie rozwoju chwastów zachodzi poprzez **przedostanie się substancji aktywnej do stożków wzrostu: korzenia i pędów**. Największą skuteczność osiąga się przy zastosowaniu herbicydu w fazie 2–8 liści. Fenoxinn 110 EC może być stosowany do zbóż ozimych i jarych, w połączeniu z innymi herbicydami, tworzy **znakomity zestaw chwastobójczy o szerokim spektrum działania w jednym oprysku**.



Miotła zbożowa jest trudnym do zwalczenia chwastem w zbożach. (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: kusaska)

Remedium na chwasty w burakach cukrowych!

Dodatkowo specjaliści INNVIGO zaprezentowali herbicyd, dzięki któremu można zwalczyć [perz](#), samosiewy zbóż i inne chwasty jednoliścienne. INNVIGO wprowadziło preparat [JENOT 100 EC](#) na rynek w 2016 r., tuż przed siewem rzepaku.



Mariusz Michalski, menedżer ds. upraw INNIGO.

– Produkt JENOT wprowadziliśmy w zeszłym roku, tuż przed siewem rzepaku. **Ok. 100 tys. ha w naszym kraju spryskano tym preparatem.** Substancja aktywna, zawarta w herbicydzie, jest każdemu znana: to chizalofop-P-etylu, z grupy graminicydów. Jeżeli rolnik ma problem z chwastami jednoliściennymi – typu samosiewy zbóż w rzepaku i buraku cukrowym – to INNIGO poleca ten produkt. **Działa selektywnie, jest pobierany przez liście.** Pierwsze efekty są widoczne po 7 dniach – mówił Mariusz Michalski, menedżer ds. upraw INNIGO.

Rolnicy narzekają jednak na [ceny](#) środków ochrony roślin. W związku więc z tym, że herbicydy stosowane w [uprawie buraka cukrowego](#) są bardzo drogie, firma INNIGO szykuje rewolucję cenową dla ochrony buraka i kieszeni rolnika.



Krzysztof Golec z [firmy](#) INNVIGO.

– W ochronie buraka również będziemy proponować rozwiązanie, które zapewni poszerzenie dotychczasowych zastosowań pod kątem **zwalczania chwastów dwuliściennych**. Do tej pory stosowane rozwiązania były stosowane na **ograniczoną powierzchnię, głównie dlatego, że były drogie**. Z uwagi na to, że dobre rozwiązania nie muszą być drogie, chcielibyśmy bardziej patrzeć na potencjał rynku pod względem ilości dostępnych hektarów – tłumaczył Krzysztof Golec z firmy INNVIGO.

Pracownicy firmy podkreślali także, że INNVIGO systematycznie poszerza swoją ofertę, tak aby w niedługim czasie stać się **polskim liderem w produkcji środków ochrony roślin**.

Tekst zawiera lokowanie produktu i ma charakter promocyjny.

Prezentowane informacje w zakresie środków ochrony roślin zawarte w serwisie www.agrofakt.pl nie zawierają pełnej treści etykiet-instrukcji stosowania. Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.