

Integrowana Produkcja jest bezpieczna. Dlaczego?

Autor: Beata Kozłowska

Data: 7 marca 2016

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa namawia rolników do Integrowanej Produkcji roślin. Co daje Integrowana Produkcja rolnikom i konsumentom?

– *Integrowana Produkcja roślin to uprawa roślin z zastosowaniem integrowanej ochrony roślin oraz z wykorzystaniem postępu technicznego i biologicznego w uprawie i nawożeniu, ze szczególnym uwzględnieniem zdrowia ludzi i zwierząt oraz ochrony środowiska* – wyjaśnia nam Grzegorz Gorzala z Biura Ochrony Roślin i Techniki [Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa](#). – *Dlaczego jest bezpieczna dla konsumentów? Choćby dlatego, że prowadzone są **obowiązkowe kontrole płodów rolnych pod kątem pozostałości środków ochrony roślin oraz poziomów azotanów, azotynów i metali ciężkich**, rośliny są produkowane z przestrzeganiem zasad higieniczno-sanitarnych i wszystkie działania są szczegółowo dokumentowane.*

Integrowana produkcja roślin zapewnia bezpieczeństwo konsumentom płodów rolnych poprzez:

- ścisły nadzór jednostki certyfikującej i Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa nad całym procesem produkcji, aż do chwili zbiorów;
- prowadzenie upraw zgodnie z metodykami zatwierdzonymi przez Głównego Inspektora;
- szczegółowe dokumentowanie działań w notatniku integrowanej produkcji roślin;
- obowiązkowe szkolenia producentów z zakresu integrowanej produkcji roślin;
- obowiązkowe kontrole płodów rolnych u minimum 20% producentów wpisanych do rejestru pod kątem pozostałości środków ochrony roślin oraz poziomów azotanów, azotynów i metali ciężkich;
- nawożenie na podstawie faktycznego zapotrzebowania roślin na składniki pokarmowe, określone w szczególności na podstawie analiz gleby lub roślin;
- przestrzeganie zasad przy produkcji roślin zasad higieniczno-sanitarnych;
- potwierdzenie prowadzenia produkcji Certyfikatem IP.