

Laboratoria badania bezpieczeństwa żywności i pasz

Poznań – [www.lor.poznan.pl](http://www.lor.poznan.pl) ● Białystok – [www.lor.bialystok.pl](http://www.lor.bialystok.pl)  
Sońnicowice – [www.lor.gliwice.pl](http://www.lor.gliwice.pl) ● Skierniewice – [www.inhort.pl](http://www.inhort.pl)

**Zapoznaj się dokładnie z etykietą środka ochrony roślin**

**Przeznaczaj zapisów w etykiecie dotyczących bezpieczeństwa człowieka, pszczoł i środowiska**

**Używaj do zabiegów ochronnych sprzętu sprawnego technicznie i skalibrowanego**

**Wykonuj zabiegi w optymalnych warunkach meteorologicznych przy prędkości wiatru nieprzekraczającej 4 m/s**

**Zabiegi ochronne przeprowadzaj w oparciu o profesjonalne doradztwo i sygnalizację agrofagów zamieszczoną na Platformie Agrofagów ([www.agrofagi.com.pl](http://www.agrofagi.com.pl))**

**Nabywaj środki ochrony roślin wyłącznie w legalnych punktach obrotu i przechowuj dokumenty zakupu**

## INTEGROWANE METODY OCHRONY ROŚLIN

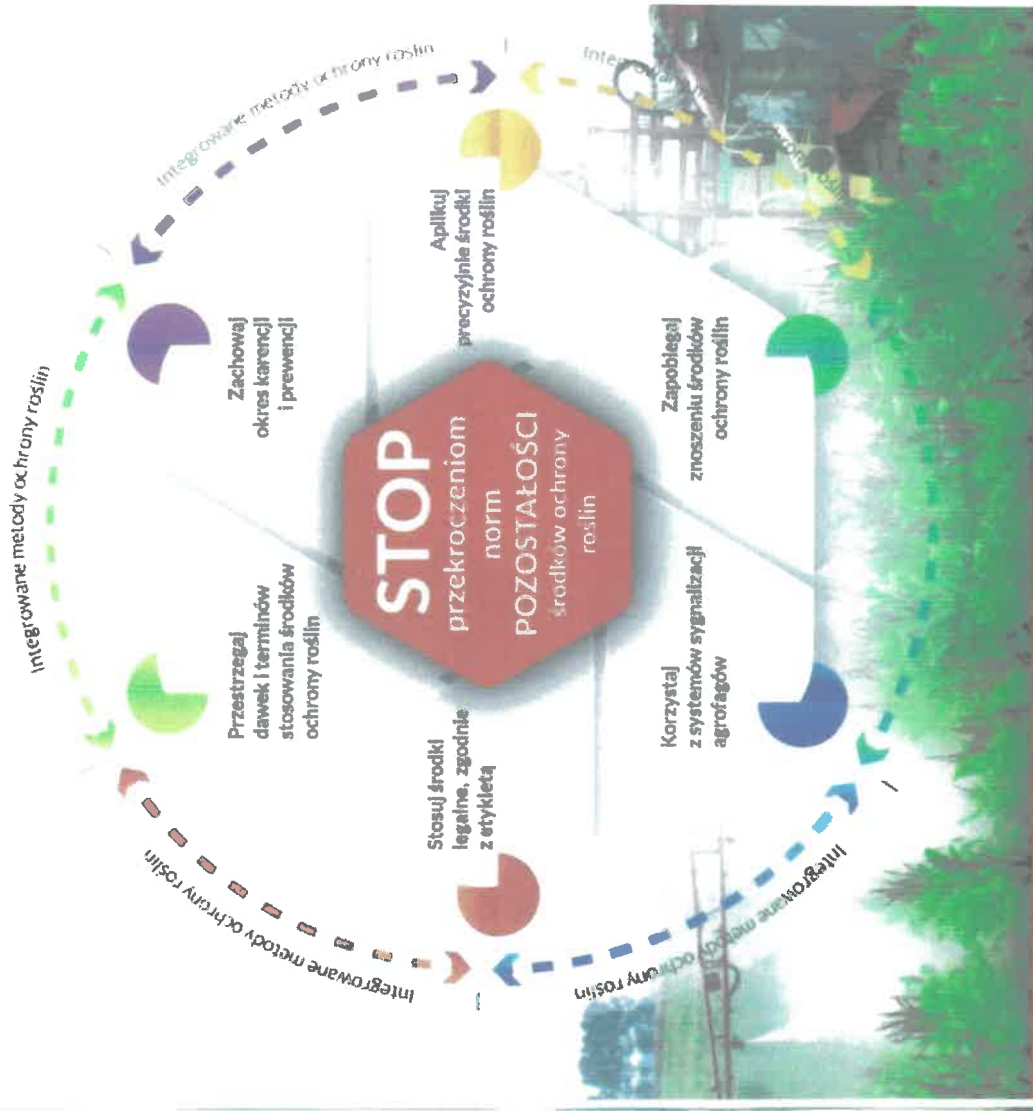


Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa  
[www.gov.pl/web/rolnictwo](http://www.gov.pl/web/rolnictwo)

Institut Ochrony Roślin  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Władysława Węgorka 25, 60-318 Poznań  
[www.ior.poznan.pl](http://www.ior.poznan.pl)

Laboratoria badania bezpieczeństwa żywności i pasz

Poznań – [www.lor.poznan.pl](http://www.lor.poznan.pl) ● Białystok – [www.lor.bialystok.pl](http://www.lor.bialystok.pl)  
Sońnicowice – [www.lor.gliwice.pl](http://www.lor.gliwice.pl) ● Skierniewice – [www.inhort.pl](http://www.inhort.pl)



## PAMIĘTAJ, ŻE ODPOWIADASZ ZA BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOCI