



Laboratoria badania bezpieczeństwa żywności i pasz

Poznań – [www.ior.poznan.pl](http://www.ior.poznan.pl)

● Białystok – [www.ior.bialystok.pl](http://www.ior.bialystok.pl)

Sońnicowice – [www.ior.gliwice.pl](http://www.ior.gliwice.pl)

● Skierniewice – [www.inhort.pl](http://www.inhort.pl)



**PAMIĘTAJ, ŻE ODPOWIADASZ ZA BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOCİ**



Zapoznaj się dokładnie z etykietą środka ochrony roślin

Przestrzegaj zapisów w etykiecie dotyczących bezpieczeństwa człowieka, pszczół 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**