

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
W KIELCACH**

KOMUNIKAT z dnia 12.02.2009 r.

**O ZAPRAWIANIU ZIARNA PSZENŻYTA  
JAREGO**

W celu zabezpieczenia przed chorobami grzybowymi należy przed siewem zaprawić ziarno jedną z wymienionych zapraw :

Nazwa środka:	Dawka na 100 kg ziarna:
BAYTAN UNIVERSAL 19,5 WS	- 200 g + 900 ml wody
BAYTAN UNIVERSAL 094 FS	- 400 ml + 200 ml wody
KARBOSAR K 400 FS	- 300 ml + 600 ml wody
PANOCTINE 350 LS	- 170 ml + 400 ml wody
PREMIS 025 FS	- 150 – 200 ml + 400 ml wody
PREMIS TOTAL 325 FS	- 150 – 200 ml + 400 ml wody
RAXIL 060 FS	- 50 ml + 500 ml wody
RAXIL 02 DS	- 150 g
RAXIL GEL 206	- 500 ml
SARFUN T 450 FS	- 250 ml + 500 ml wody
SARFUN T 65 DS	- 200 g lub 200 g + 800 ml wody
SAROX T 500 FS	- 300 ml + 700 ml wody
VINCIT 050 FS	- 200 ml + 400 ml wody
VITAVAX 200 FS	- 300 – 350 ml + 300 – 350 ml wody
VITAVAX 2000 FS	- 300 – 350 ml + 300 – 350 ml wody
ZAPRAWA FUNABEN T	- 200 g lub 200 g + 800 ml wody
ZAPRAWA OXAFUN T 75 DS/WS	- 200 g lub 200 g + 800 ml wody
ZAPRAWA ZBOŻOWA ORIUS 02 WS	- 150 g + 900 ml wody

**U W A G A !**

1. Przed przystąpieniem do zabiegu należy zapoznać się z treścią etykiety instrukcji stosowania środka ochrony roślin znajdującej się na opakowaniu w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska. W szczególności należy ściśle przestrzegać dawek preparatów, terminów ich stosowania, okresów prewencji (ochrona pszczoły miodnej) i karencji.
2. W komunikacie wyszczególniono tylko przykładowe środki ochrony roślin i możliwe jest również stosowanie do zabiegów wszystkich pozostałych środków ochrony roślin, dopuszczonych do obrotu i stosowania przy zwalczaniu danego organizmu szkodliwego. Szczegółowe informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania w Polsce są dostępne na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa pod adresem [www.minrol.gov.pl](http://www.minrol.gov.pl)>Informacje Branżowe>Produkcja roślinna>Ochrona roślin.
3. Posiadacze gruntów, na których prowadzone są zabiegi ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia ewidencji wykonywanych zabiegów i przechowywania jej przez okres, co najmniej 2 lat od wykonania zabiegu (art. 71 ust. 1,2,3 Ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849).

Opracowano w WIORin Kielce  
Anna Grabowska, Elżbieta Marszałek

Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Kielcach

Marek Chrapek