

**KOMUNIKAT z dnia 02.03.2009 roku**  
**O ZAPRAWIANIU ZIARNA ZBÓŻ JARYCH**

NAZWA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN	DAWKI NA 100 KG ZIARNA	ZAKRES DZIAŁANIA			UWAGI
		PSZENICA JARA	PSZENŻYTO JARE	JĘCZMIEN JARY	
BAYTAN UNIVERSAL 19,5 WS	200 g + 900 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka głownia pyląca, zgorzel siewek choroby liści: mączniak prawdziwy, rdza brunatna	zgorzel siewek	głownia pyląca, głownia zwarta, pasiastość liści, zgorzel siewek, choroby liści: rdza karłowa mączniak prawdziwy, rynchosporioza, plamistość siatkowa	Zapobiega występowaniu chorób liści do początku fazy strzelania w źdźbło
BAYTAN UNIVERSAL 094 FS	400 ml + 200 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka głownia pyląca, zgorzel siewek choroby liści: mączniak prawdziwy, rdza brunatna	zgorzel siewek	głownia pyląca, zgorzel siewek, głownia zwarta, choroby liści: mączniak prawdziwy, rdza karłowa, rynchosporioza, plamistość siatkowa	Zapobiega występowaniu chorób liści do początku fazy strzelania w źdźbło
DUBELT JĘCZMIEN 040 FS	100 ml + 500 ml wody	—	—	głownia pyląca, głownia zwarta pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek, plamistość siatkowa	—
KARBOSAR K 400 FS*	300 ml + 600 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka głownia pyląca, zgorzel siewek	zgorzel siewek	głownia pyląca, zgorzel siewek pasiastość liści jęczmienia, rynchosporioza, plamistość siatkowa	Zapobiega występowaniu chorób liści jęczmienia rynchosporiozy i plamistości siatkowej do końca fazy strzelania w źdźbło.
KARBOSAR 440 FS	300 ml+ 300 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka głownia pyląca, zgorzel siewek	—	głownia pyląca, pasiastość liści, zgorzel siewek	—
PREMIS 025 FS	150-200 ml + 400 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka głownia pyląca, zgorzel siewek	zgorzel siewek	głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek	—
RAXIL 060 FS	50 ml + 500 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka głownia pyląca, zgorzel siewek	zgorzel siewek	zgorzel siewek	—
RAXIL 02 DS	150 g	śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyląca, zgorzel siewek	zgorzel siewek	głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek	—
RAXIL GEL 206	500 ml	pleśń śniegowa, śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyląca, zgorzel siewek	zgorzel siewek	głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek	—
SAROX T 500 FS	300 ml + 700 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka głownia pyląca, zgorzel siewek	zgorzel siewek	głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek, pasiastość liści	—
SARFUN T 65 DS*	200 g + 800 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek	zgorzel siewek	głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek	—
SARFUN T 450 FS*	250 ml + 500 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek	zgorzel siewek	zgorzel siewek	—

VITAVAX 2000 FS	250-300 ml + 250-300 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyląca, zgorzel siewek	zgorzel siewek	głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek, pasiastość liści,	W warunkach silnego zagrożenia głownią pylącą jęczmienia stosować dawkę 350 ml na 350 ml wody/ 100 kg ziarna
VITAVAX 200 FS	300-350 ml + 300-350 ml wody			głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek, pasiastość liści, plamistość siatkowa liści	Efekt działania środka na liściach jęczmienia (plamistość siatkowa liści) trwa do początku fazy strzelania w źdźbło (dawka 350 ml + 350 ml wody)
VITAVAX 200 WS	200 g lub 200 g + 800 ml wody			głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek	—
ZAPRAWA FUNABEN T *	200 g lub 200 g + 800 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek	zgorzel siewek	zgorzel siewek	—
ZAPRAWA OXAFUN T 75 DS/WS	200-250 g lub 200-250 g + 800-1000 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyląca, zgorzel siewek	zgorzel siewek	głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek, pasiastość liści, plamistość siatkowa	—
ZAPRAWA ZBOŻOWA ORIUS 02 WS	150 g + 900 ml wody	śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyląca, zgorzel siewek	zgorzel siewek	głownia pyląca, głownia zwarta zgorzel siewek	—
ZAPRAWA ZBOŻOWA ORIUS 060 FS	50 ml + 500 ml wody	zgorzel siewek	zgorzel siewek	zgorzel siewek	—

\* środek ochrony roślin sklasyfikowany jako toksyczny dla człowieka

#### UWAGA:

- 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.
- W komunikatach wyszczególniono tylko przykładowy środek 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 stosowania w Polsce są dostępne pod adresem: [www.minrol.gov.pl](http://www.minrol.gov.pl) >Informacje Branżowe >Produkcja Roślinna >Ochrona Roślin.
- 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 pkt. 1, 2 i 3 Ustawy a dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (tekst jednolity Dz. U. Nr 133 z 2008 , poz. 849 ).
- Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin w produkcji rolnej mogą być wykonywane przez osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy.

Kierownik Oddziału

Danuta Łukowska