

## Z ŻYCIA ŚODR

- 2 XXXVII Dni Otwartych Drzwi  
feerią różnorodności i wydarzeń
- 5 XX Jubileuszowy Redyk – wiosenny wypęd owiec na halę
- 6 Wojewódzka Konferencja  
Pszczelarska

## SPECJALIŚCI RADZĄ

- 8 Jakie siano odmiany zbóż ozi-  
mnych w woj. śląskim
- 13 Groźne samosiewy
- 14 Ewidencjonowanie zaszczości  
w gospodarstwie
- 16 Ograniczenia w zagospodaro-  
wywaniu nasion soi w gospo-  
darstwie
- 19 Prawnik radzi - stwierdzenie  
nabycia spadku

## ŚRODOWISKO W KTÓRYM ŻYJEMY

- 20 Trwa kampania naboru  
projektów w ramach POIS  
na lata 2014-2020

## WYWIAD MIESIĄCA

- 22 Współczesne drobiarstwo  
okiem MISTRZA

## NOTOWANIA

- 25 Ceny rynkowe

## SYGNAŁY

- 30 Konkurs „Bezpieczne Gospo-  
darstwo Rolne”
- 31 „XIV Regionalne Dni Rybactwa”  
już wkrótce!
- 32 „Nasze Kulinarne Dziedzictwo  
– Smaki Regionów”
- 34 Opolagra - wystawa rolnicza  
na miarę XXI wieku
- 36 „Bezpieczne lato, bezpieczne  
wakacje na wsi”
- 37 Jubileusz 60-lecia KGW  
w Górze
- 38 „TRUTOWISKO 2016”

## DOM I OGRÓD

- 40 Samo zdrowie!



Przyjmujemy do druku  
REKLAMY, OGŁOSZENIA, ARTYKUŁY  
SPONSOROWANE - zgodnie z cennikiem.  
Drobne ogłoszenia rolników  
zamieszczamy bezpłatnie.

PRENUMERATĘ można zamówić  
bezpośrednio w redakcji lub u doradców.

*Redakcja nie odpowiada za treść reklam,  
ogłoszeń i artykułów sponsorowanych.*

*Redakcja zastrzega sobie prawo do  
dokonywania skrótów i przetwarzania  
materiałów prasowych.*

**Adres wydawcy i redakcji**  
**ŚLĄSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO**  
**ODDZIAŁ W MIKOŁOWIE**

ul. Gliwicka 85, 43-190 Mikołów, skr. poczt. 85  
tel.: 32 325 01 49, 32 325 01 57, fax 32 325 01 44  
e-mail: M.Hankiewicz@odr.net.pl

**Redakcja:** Maurycy Hankiewicz - redaktor naczelny,  
Barbara Gąsiorowska, Karina Kwaśniewska,  
Bernadeta Pieter

Zdjęcie na okładce: J. Bombska (archiwum własne)

Druk: Drukarnia TOP DRUK w Łomży

Nakład: 2600 egz.

# GROŹNE SAMOSIEWY

Rzepak ozimy jest jednym z lepszych przedplonów dla pozostałych gatunków roślin uprawnych, w szczególności zbóż. W resztkach poźniwnych pozostawia stosunkowo dużą ilość składników pokarmowych, które wracają do gleby. Ponadto jego system korzeniowy rozluźnia glebę i uruchamia składniki pokarmowe z głębszych warstw gleby, nie dostępne dla systemu korzeniowego zbóż.

Podstawową wadą tego gatunku jest bardzo duża ilość osypujących się nasion w fazie dojrzewania i podczas samego zbioru. Te osypane nasiona są poważnym problemem w następnych latach.

Ilość nasion osypanych na 1 m<sup>2</sup> w zależności od przebiegu pogody i techniki zbioru, waha się w granicach od 800 do 2000 szt. Jest to od 15 do 35 razy więcej niż wynosi norma wysiewu dla tego gatunku!. Nasiona rzepaku zachowują zdolność kiełkowania nawet przez 7 lat. Dzieje się tak dlatego, ponieważ zawarty w nasionach olej zapewnia energię do procesów życiowych w okresie spoczynku na tak długi okres. Kiełkujące każdego roku samosiewy, zanieczyszczają plon rośliny uprawnej, ale przede wszystkim są żywicielami chorób i szkodników roślin z rodziny kapustnych, w tym kiły.

Aby ograniczyć do minimum ilość samosiewów rzepaku, trzeba starannie przeprowadzić zabiegi agrotechniczne. Należy osypanym nasionom po prostu stworzyć bardzo dobre warunki do kiełkowania. Dlatego po zbiorze należy odczekać 3 do 7 dni, w zależności od ilości opadów i wilgotności powietrza, aby nasiona „złapały” wilgoć, co pobudzi u nich procesy kiełkowania. Po tym czasie wykonać płytką podorywkę za pomocą agregatu podorywkowego lub brony talerzowej. W takich warunkach kiełkuje ponad 90% osypanych nasion. W warunkach suszy po zbiorze, kiedy wschody są utrudnione, zabieg ten należy powtórzyć po 2-3 tygodniach.

W przypadku siewu roślin ozimych, po podorywce można wykonać orkę siewną. Gdyby jednak miały być siane rośliny jare, to w fazie 2-3 liści samosiewów należy przeprowadzić bronowanie kultywatorowanie, bądź ponowne talerzowanie, w zależności od rodzaju gleby, w celu zniszczenia tych roślin i niedopuszczenia do ich zbyt bujnego wzrostu, czy nawet zakwitnięcia niektórych z nich.

Złym rozwiązaniem jest nie wykonywanie żadnych zabiegów po zbiorze, czekanie na wschody i dopiero wykonanie orki razówki przed siewem rośliny następczej. W takich warunkach skiełkuje bardzo mała ilość roślin, a te nieskiełkowane nie tracą zdolności kiełkowania pod wpływem słońca i braku wody, wbrew opinii niektórych producentów.

Samosiewy rzepaku, to najczęściej krzyżówki z innymi gatunkami z rodziny kapustnych, dlatego są największym problemem w uprawie rzepaku, ponieważ zanieczyszczają plon nasion, powodując wzrost zawartości glukozyzolanów oraz kwasu erukowego. Spada w tym momencie jakość surowca w wyniku czego i jego cena.

Jeszcze większym problemem samosiewy są w uprawie odmian rzepaku o obniżonej zawartości włókna, tzw. trójzerowy, kiedy na przyczepie jest mieszanka nasion żółtych i czarnych. Całkowicie nasiona samosiewów będą dyskwalifikować zbiory nasion odmian HOLL, o podwyższonej zawartości kwasu oleinowego „HO” i obniżonej linolenowego „LL”. Takie odmiany zaczynają pojawiać się już na polach Kujaw, gdzie przetwórstwo zaczyna się interesować takim surowcem. W najbliższym czasie będą one wypierać odmiany tradycyjne, ponieważ olej uzyskanych z tych nasion ma lepsze walory smakowe oraz może być dłużej przechowywany.

Marek Grzegorzczak  
PZDR w Mikołowie  
Zdj.: K. Kwaśniewska

