



Brona na omacnicę



Krzysztof Płocki
Zdjęcia: firmowe, autor

W spółce pracowniczej Rol-Dźwierzno od czterech lat użytkowana jest brona talerzowa marki Agrisem. Jej głównym zadaniem jest niszczenie resztek po zbiorze kukurydzy na ziarno. Na tym jednak nie kończy się jej praca, bo wykorzystywana jest jeszcze m.in. do wymieszania obornika z glebą.

– Od ośmiu lat stosujemy bezorkowy system uprawy części naszego arealu kukurydzy wynoszącego 500 ha. Dlatego szukaliśmy maszyny, która poradzi sobie z dużą ilością pozostałych po jej zbiorze resztek poźniwnych. Miała je pociąć i wymieszać z glebą tak dobrze, abyśmy nie mieli pro-

-O-Mulch Gold o szerokości roboczej 9 m. Próby polowe w 2012 r. pokazały, że jest skuteczny i w Dźwierznie koło Chełmży pracuje do dzisiaj. Po zbiorze kukurydzy na ziarno wykonywana jest pierwsza uprawa na głębokość ok. 8-10 cm. Zadanie to jest ułatwione, bo pozosta-



ła słoma jest pocięta, a stopy niskie. Takie pole mają za zadanie pozostawić kombajniści. Drugi wjazd brony talerzowej marki Agrisem następuje najczęściej miesiąc po pierwszym. Jego zadaniem jest zniszczenie skiełkowanej roślinności i przede wszystkim przykrycie obornika, który jest bardzo dobrze rozdrobniony i równomiernie rozrzucony na polu. Uprawa ta odbywa się na głębokość do 12 cm. Zdarza

się również wiosenna praca narzędziem Agrisem Disc-O-Mulch Gold, która ma za zadanie przygotowanie pola pod siew.

blemów ze szkodnikiem kukurydzy omacnicą prosowianką – argumentuje **Tomasz Lipiński**, odpowiedzialny za nadzorowanie prac polowych w Rol-Dźwierzno.

Udany test

Jedną ze sprawdzanych do wspomnianego zadania maszyn był Agrisem Disc-

– Nie mamy problemu z właściwym rozproszaniem nawet dużej ilości słomy

Tomasz Lipiński z Rol-Dźwierzno:
– Po latach testów doszliśmy do wniosku, że lepiej uprawić kukurydzisko, przejeżdżając je dwukrotnie broną talerzową Agrisem Disc-O-Mulch Gold, niż użyć raz maszynę aktywną typu mulczer. Przejazdy pod różnymi kątami następujące po sobie po około czterech tygodniach dają bardzo dobry efekt uprawy i pozwalają mechanicznie zapobiegać rozwojowi omacnicy prosowianki. Brona marki Agrisem to nasze najważniejsze narzędzie uprawowe w gospodarstwie.

pszennej, którą po pocięciu przez kombajn pozostawiamy w całości na polu. Dwukrotna uprawa ścierniska agregatem Agrisemu pozwala pociąć ją jeszcze bardziej i właściwie wymieszać z glebą. Trzymamy się jednak zasady, aby przejazdy następujące po sobie w odstępie dwóch-trzech tygodni wykonywane były pod różnym kątem. Dzięki temu nie mamy problemów z niekorzystnym efektem tzw. poduszki za słomy – mówi Tomasz Lipiński.

Praca z agregatem marki Agrisem wykonywana jest z prędkością ok. 10 km/h. Na jej uzyskanie pozwala Case IH Steiger 9370 o mocy 360 KM. Tomasz Lipiń-