

Punktowy Strip-Till Mzuri

Krzysztof Płocki
Zdjęcia: firmowe, autor



Powyższe informacje to zaledwie ułamek z olbrzymiej porcji wiedzy teoretycznej i praktycznej, jaką uzyskali uczestnicy Dni Pola Mzuri 2018, które odbyły się pod koniec maja br. w Śmielinie w województwie kujawsko-pomorskim. Ich organizatorem była firma Agro-Land, właściciel marki Mzuri kojarzonej do tej po-



Marek Różniak, prezes firmy Agro-Land.

Agregaty uprawowo-siewne Mzuri Pro-Til Select wyposażone w sekcje Xzact mogą wysiewać punktowo m.in. kukurydzę, rzepak, zboża i soję. Maszyny te pracując w technologii Strip-Till, uprawiają zaledwie 1/3 powierzchni pola.

ry z krajem jej powstania, czyli Anglią. Spotkanie otworzył **Marek Różniak**, prezes firmy Agro-Land. Podkreślił, że agregat Mzuri Pro-Til umożliwia siew bezpośrednio w ściernisko po zbiorze każdego przedplonu i pozwala w jednym przejeździe głęboko uprawić wąskie pasy gleby, zaaplikować nawóz startowy oraz wysiać nasiona roślin plonu głównego.

Uprawa na 33% powierzchni

– Strip-Till polega na uprawie tylko pasów gleby, a nie jej całej powierzchni. Spotykam się z różnymi nazwami dla tej technologii, na przykład striporka, ale nie zmienia to jej istoty. W przypadku naszych maszyn marki Mzuri zależnie od ich szerokości roboczej rozstaw pomiędzy uprawianymi i obsiewanymi pasami gleby wynosi 33,3, 36,3 lub 35,3 cm, przy szerokości uprawianego każdego pasa na poziomie około 12 cm. Oznacza to ingerencję elementów roboczych agregatu w zaledwie

Od 2017 r. właścicielem marki Mzuri jest polska firma Mzuri-Agro wchodząca w skład Agro-Land Group z siedzibą w Śmielinie w województwie kujawsko-pomorskim. Za kilka lat w tym miejscu ma się odbywać cała produkcja maszyn Mzuri. Obecnie jest ona podzielona pomiędzy Anglię, czyli kraj, w którym powstała marka Mzuri, i Polskę.

33% powierzchni pola, co przekłada się na szereg korzyści. Jedną z nich jest mniejsze zużycie paliwa, a inną – dzięki technologii jednego przejazdu – siew w optymalnym terminie. Ponadto zyskują rośliny, których wzrost i rozwój odbywa się w warunkach przewyższających tradycyjną uprawę orkową czy bezorkową odbywającą się na całej powierzchni pola. Wyraźnie widać to w latach suchych, gdy liczy się każda kropla wody – wylicza zalety uprawy pa-