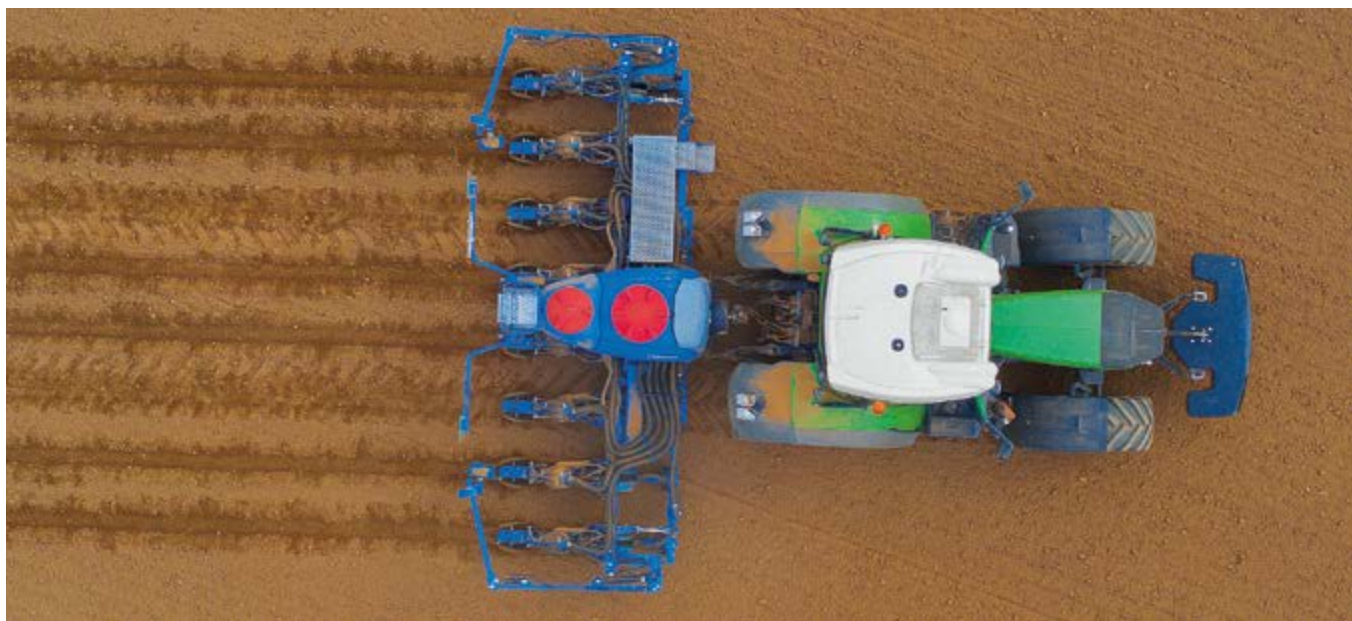


# Zmiany w siewnikach Lemken

Lemken wprowadził kilka udoskonaleń w swoich siewnikach. Zmiany dotyczą siewnika punktowego Azurit 10, zbiornika Solitaire 23+ dostępnego z belką Optidisc 25 oraz siewnika Solitaire 9, który będzie dostępny w wersji z dzielonym zbiornikiem – Duo.



Tomasz Bujak



*Azurit 10 to kontynuacja produkcji maszyn punktowych wysiewających nasiona punktowo w sposób naprzemienny. Obecnie są dostępne wersje sztywne Azurit 4-, 6- i 8-rzędowe z rozstawami w zakresie 70-80 cm. Wprowadzany od września 2021 r., nowy Azurit jest również dostępny z sześcioma lub dwunastoma rzędami z rozstawem 50 cm.*

Siewniki punktowe Azurit stanowią unikatową konstrukcję, mającą na celu wysiew punktowy nasion w sposób naprzemienny w zlokalizowanych w bliskiej odległości od siebie rzędkach.

System jednocześnie pozwala na ustawienie podwójnych rzędów na zalecaną odległość od ich linii środkowych, jak np. 75 cm, dla kukurydzy. Nazwano go Delta Row, z uwagi na zasadę tzw. magicznego trójkąta. Oznacza to, że na przemian ułożone nasiona pozwalają na uzyskiwanie roślin, w warunkach lepszego, równomiernego nasłonecznienia, równomiernego dostępu do przestrzeni życiowej oraz substancji pokarmowych, czyli nawozów. Finalnie układ taki prowadzi do wyrównanego wzrostu, a w efekcie wyrównanych roślin i lepszego plonowania.



*Azurit ma możliwość dozowania granulek nawozów startowych w bezpośrednim sąsiedztwie nasion. Odpowiada za to jednostka dozująca nawóz MicroHub.*

## Nowa edycja Azurit – Azurit 10

W siewnikach serii Azurit Delta Row 10 dostępne są wersje 4-, 6- i 8-rzędowe z możliwymi rozstawami w zakresie 70-80 cm. Wprowadzany od września 2021 r., nowy Azurit jest również dostępny z sześcioma lub dwunastoma rzędami z rozstawem 50 cm. Redlice siewne tego nowego siewnika mają dodatkowy element formujący rowki (bruzdy), co ma poprawić ich kształt i w efekcie jakość odkładania nasion. Azurit 10 ma także nowy element w postaci wymiennej końcówki rury, doprowadzającej nasiona do tworzonej redliny; jest także przystosowany do wysiewu kolejnych nasion: soi i słonecznika oraz ma system dozowania mikrogranulatów.