



Väderstad testuje siewnik do wszystkiego

Firma Väderstad jest o krok od wprowadzenia na rynek uniwersalnego siewnika Proceed, który może być jedyną maszyną w gospodarstwie do wysiewu wszystkich nasion, pojedynkując je jak siewnik punktowy, ale z wydajnością konwencjonalnego. Testy polowe wykazały, że Proceed w porównaniu ze zbożowym siewnikiem pneumatycznym pozwala zredukować dawkę wysiewu pszenicy o prawie połowę bez uszczerbku dla plonu.

Zdaniem szwedzkiego producenta wprowadzenie na rynek siewnika Proceed oznaczać będzie skok technologiczny w tej kategorii maszyn. Rolnik mając jeden siewnik będzie mógł wysiewać nasiona drobnego rzepaku i buraków, średnie zboża i grube kukurydzy oraz roślin strączkowych. Każde z nich potraktowane będzie indywidualnie, co nie jest łatwe w przypadku zboża. Z tego powodu badania firmy Väderstad koncentrują się na tych nasionach.

Po testach w Niemczech i Polsce

Testy polowe siewnika Proceed prowadzone w sezonie 2021/2022 odbywały się m.in. w Niemczech oraz Polsce. U naszych zachodnich sąsiadów badania prowadzono wysiewając pszenicę ozimą w trzech obsadach: 150, 200 i 275 nasion na metr kwadratowy. Pierwsza była więc zaniżona o blisko połowę od często stosowanej w praktyce rolniczej. Siewnik Väderstad Proceed wysiewał nasiona pszenicy w rozstawie rzędów wynoszącym 22,5 cm, a będący punktem



Zbudowany przed firmę Väderstad siewnik Proceed jest maszyną przyczepianą o szerokości roboczej wynoszącej 6 m i transportowej 3 m.

odniesienia nowoczesny zbożowy siewnik pneumatyczny w rozstawie 16,6 cm.

We wszystkich próbach Proceed pozwolił uzyskać wyższe plony, ale w przy-

padku obsad 200 i 275 nasion na metr kwadratowy różnice były minimalne i wyniosły poniżej 100 kg/ha. Plony wyniosły odpowiednio 6,9 i 6,82 t/ha oraz 6,91