

ODMIANY NA WCZESNY I PÓŹNY SIEW

Zapytaliśmy firmy hodowlano-nasienne i dystrybucyjne, które odmiany ze swojej oferty polecają na siew poza terminem optymalnym. Oto ich typy.



TEKST: MAŁGORZATA TYSZKA, ZDJĘCIA: MATERIAŁY PRASOWE

Za optymalny termin siewu pszenicy ozimej przyjmuje się czas od 15 września (na północnym wschodzie) do 16 października (na południowym zachodzie). Tak duża rozpiętość czasu jest spowodowana przede wszystkim różnicami klimatycznymi w poszczególnych regionach kraju. Jednak wielu rolników z różnych względów przesuwa ten czas – zwykle opóźnia, rzadziej przyspiesza. O tym, na co wówczas należy zwrócić uwagę, pisaliśmy we wcześniejszym artykule. Teraz skupimy się na cechach odmian, które preferowane są do tych niestandardowych terminów wysiewu.

Siane wcześniej, czyli jeszcze w terminach wrześniowych, powinny po pierwsze cechować się wolniejszym tempem rozwoju, tak aby ograniczyć ryzyko nadmiernego krzewienia roślin i tym samym zmniejszyć podatność ich na czynniki chorobotwórcze, których nie brakuje ze względu na coraz częściej występujące ciepłe i długie jesienie.

Po drugie, powinny odznaczać się wysoką zdrowotnością ze względu na możliwą wyższą presję chorób i po trzecie – wyższą tolerancją na wa-

runki suszowe, dzięki silnie rozbudowanemu systemowi korzeniowemu. Po czwarte, nie można zapomnieć o obniżeniu normy wysiewu, tak aby nie dopuścić do wybujałości roślin i problemów z przezimowaniem. Należy w tym wypadku kierować się wskazaniami hodowców. W zależności od odmiany ilość wysiewu przy siewie do 20 września przeważnie wynosi od 220 do 300 szt./m².

Co z terminem siewu opóźnionego, który jest częściej u nas praktykowany? Na przykład w 2020 r. pszenicę wysiewano często pod koniec listopada, a nawet na początku grudnia. W tym wypadku również liczy się ilość wysiewu, ale należy ją zwiększyć – jeśli decydujemy się na bardzo późne siewy, powinna być ona wyższa od optymalnej nawet o 50 proc. Zwykle wynosi ona od 350 do 420 szt. nasion na m² (w zależności od odmiany). Nie bez znaczenia jest też szybkie i równomierne tempo rozwoju początkowego odmiany, jak również fakt, aby szybko „startowała” wiosną. Ważny jest też system korzeniowy, który pozwala uniknąć problemów z przezimowaniem, a także wysoki stopień zimotrwałości odmiany. ■

Prezentujemy odmiany pszenicy polecane przez firmy zarówno na wczesny, jak i późny siew.

W nawiasie informacje o tym, czy odmiana została wpisana do Krajowego Rejestru (KR) czy pochodzi ze Wspólnotowego Katalogu Odmian Roślin Rolniczych (CCA).

Podajemy również dane dotyczące grupy technologicznej: E – elitarna, A – jakościowa chlebowa, B – chlebowa, C – pastewna lub inna, K – ciasteczkowa.



Odmiana Ambicja została zarejestrowana w 2020 r.

AGRII POLSKA

Wczesny:

- **Ambicja** (KR 2020 – grupa A) – odmiana o wysokim potencjale plonowania i parametrach jakościowych. Przystosowana do naszych warunków glebowo-klimatycznych. Rośliny raczej niższe, o bardzo dobrej odporności na wyleganie.
- **Sacramento** (CCA – grupa A) – odmiana oścista, która charakteryzuje się wysokim potencjałem plonowania. Dobrą odporność wykazuje w przypadku rdzy żółtej i rdzy brunatnej, septoriozy liści i plew oraz fuzarioz.

Późny:

- **LG Keramik** (KR 2019 – grupa A) – wysoki potencjał plonotwórczy i zimotrwałość. Rozwijają się dynamicznie, zarówno jesienią, kiedy bardzo dobrze się krzewi, jak i wiosną, kiedy startuje również wcześnie. Dobrze znosi okresowe deficyty wody w okresie wegetacji.
- **Kilimanjaro** (KR 2014 – grupa A) – posiada wysokie parametry wypiekowe – szczególnie liczbę opadania i wysoką odporność na większość patogenów chorobotwórczych. Ziarno w kłosach nie ma skłonności do parostania.