

# ODMIANY KUKURYDZY ZIARNOWEJ POLECANE PRZEZ FIRMY

Mimo iż tegoroczne żniwa kukurydziane z powodu przebiegu pogody trwały bardzo długo, to już teraz warto rozejrzeć się za odmianami, które zostaną wysiane w nowym sezonie.



TEKST: MAŁGORZATA TYSZKA  
ZDJĘCIA: MATERIAŁY PRASOWE

Zapytaliśmy przedstawicieli firm, jakie odmiany z przeznaczeniem na ziarno polecają na zbiory roku 2021. Wskazano trzy typy. Dominują (patrz tabela) te ze Wspólnotowego Katalogu Odmian Roślin Rolniczych (CCA), o typie ziarna pośredniego (flint/dent) i typie kolby flex. Co z wczesnością, czyli liczbą FAO? Warto przypomnieć, że w Polsce funkcjonują trzy klasy wczesności: wczesne (FAO do 220), średnio wczesne (FAO 230-250) i średnio późne (FAO 260-290). Firmy najczęściej polecały odmiany z grupy średnio wczesnej.

## AGRII POLSKA

- **DKC 2684 (CCA) o FAO 210/220.** Dobry wigor początkowy, stay green i zdrowotność roślin. Cechuje się wysokim i stabilnym poziomem plonowania oraz niską wilgotnością ziarna podczas zbioru. Polecana we wszystkich rejonach kraju.
- **LG 30.258 (CCA) o FAO 210/220/240.** Dobrze adaptuje się do stanowisk trudniejszych, mniej zasobnych i przepuszczalnych. Tworzy wysokie bujne rośliny o mocnym stay green. Nie jest podatna na wyleganie.
- **ES Bond (KR 2019) o FAO 240.** Rośliny są wysokie, bardzo dobrze ulistnione z nisko osadzoną kolbą, odporne na wyleganie, efekt stay green. Dobry wigor początkowy, dlatego nadaje się do wcześniejszych siewów.



ES Bond

## AGROLOK

- **DKC 2981 (CCA) o FAO 220.** Może być ona uprawiana praktycznie w całym kraju, również w regionach o najniższych sumach temperatur. Wytwarza wysokie, dobrze ulistnione rośliny cechujące się mocnym systemem korzeniowym, a więc i dobrą odpornością na wyleganie.
- **SY Ozone (CCA) o FAO 280.** Stabilnie plonuje nawet w warunkach stresowych, takich jak niedobory wody i upały w kluczowych fazach wzrostu kukurydzy. Odznacza się dobrym oddawaniem wody (efekt dry-down) w ostatniej fazie dojrzewania.
- **ES Submarine (CCA) o FAO 230.** Technologia Tropical Dent. Dobrze zaziarnione kolby. Cechuje się także wysoką odpornością na porażenia głownią, fuzariozami i omacnicą. Połączenie wczesnego zbioru i obfitego plonu ziarna.



DKC 2981

## BAYER – MARKA DEKALB

- **DKC3595 (CCA) o FAO 240.** Wysoki potencjał i stabilność plonowania oraz niska wilgotność ziarna w czasie zbioru (efekt dry down). Roślina o mocnych łodygach i silnym systemie korzeniowym, które są odporne na wyleganie. Dobrze toleruje wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie.
- **DKC3609 (CCA) o FAO 250/260.** Odmiana posiadająca dobrą tolerancję na chłody wiosenne. Przeznaczona jest do uprawy na glebach średnich i dobrych. Odznacza się wysoką tolerancją na wyleganie, również w przypadku opóźnionego terminu zbioru.
- **DKC3888 (CCA) o FAO 270.** Charakteryzuje się dobrym wigorem początkowym oraz tolerancją na niskie temperatury. Posiada średnio wysokie rośliny o mocnych łodygach, dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym, dobrej zdrowotności oraz wysokiej tolerancji na wyleganie.



DKC3888

## CAUSSADE SEMENCES

- **Arbori CS (CCA) o FAO 240.** Wysoki potencjał plonotwórczy. Ziarno szybko oddające wodę w warunkach połowych – efekt dry down. Można ją uprawiać na najlepszych stanowiskach, ale wykazuje też dobrą adaptację do warunków mniej korzystnych.
- **CSM 19114 (CCA) o FAO 240.** Cechuje się równomiernym dosychaniem ziarna, niską wilgotnością ziarna w początkowej fazie dojrzałości i możliwie wczesnym zbiorem. Wysoka zdrowotność i odporność na wyleganie.
- **Ostinati CS (CCA) o FAO 280.** Odmiana polecana do uprawy na wszystkich kompleksach glebowych, szczególnie w gospodarstwach z intensywną technologią produkcji. Buduje mocne, sztywne rośliny o wysokiej tolerancji na wyleganie, ale też i na choroby.



Arbori CS