

**LG 32.15 – FAO K 230 / Z 220**

- ◇ bardzo dobry wczesny wigor
- ◇ dobre ulistnienie
- ◇ liście duże o pokroju wzniesionym
- ◇ wczesne kwitnienie
- ◇ bardzo dobra odporność na wyleganie
- ◇ długi efekt „stay green”
- ◇ wysoki potencjał plonowania ziarnowego

**GRACJA / Anjou 290 - FAO: 270**

- ◇ Typ: mieszaniec pojedynczy
- ◇ Typ ziarna: flint
- ◇ Wymagania glebowe: wysokie
- ◇ Wigor początkowy: dobry
- ◇ Pokrój: wysokie, liście ułożone piramidalnie
- ◇ Osadzenie kolby: średnie do wysokiego

**LG 22.43 – FAO K 225 / Z 235**

- ◇ Typ: mieszaniec trójliniowy
- ◇ Typ ziarna: flint/dent
- ◇ Wymagania glebowe: średnie
- ◇ Wigor początkowy: dobry
- ◇ Pokrój: rośliny średniej wysokości, liście ułożone piramidalnie
- ◇ Osadzenie kolby: średnio wysokie

**Zalety:**

- ◇ Rośliny wyrównane z bogatym, jasnozielonym ulistnieniem
- ◇ Bardzo duża odporność na wyleganie
- ◇ Wysoka tolerancja na niedobory wody i chłody wiosenne

**LG 22.44 – FAO K 230 / Z 240 / CCM 230**

- ◇ Typ: mieszaniec trójliniowy
- ◇ Typ ziarna: flint/dent
- ◇ Wymagania glebowe: średnie
- ◇ Wigor początkowy: dobry
- ◇ Pokrój: rośliny średnio wysokie, liście wzniesione
- ◇ Osadzenie kolby: średnie

**Zalety:**

- ◇ Bardzo wysoka tolerancja na niedobory wody
- ◇ Rośliny typu kompaktowego
- ◇ Charakterystyczne czerwone przebarwienia na ziarniakach

**KUKURYDZA****LG 22.65 – FAO K 240 / Z 250**

- ◇ mieszaniec nowej generacji o bardzo wysokim plonie SM
- ◇ wysoka koncentracja energii w kiszonce
- ◇ rośliny o bogatym ulistnieniu typu piramidalnego
- ◇ bardzo wysoka strawność całych roślin
- ◇ bardzo korzystna struktura plonu
- ◇ dobry wigor początkowy i tolerancja na niskie temperatury
- ◇ wysoka zdrowotność aż do zbioru
- ◇ dobra odporność na wyleganie
- ◇ tolerancyjna na większość herbicydów używanych w Polsce

**LG 32.33 DUO - FAO: 240/240**

- ◇ Typ: mieszaniec pojedynczy zmodyfikowany
- ◇ Typ ziarna: flint/dent
- ◇ Morfologia: Wigor początkowy: dobry
- ◇ Pokrój: rośliny wysokie, okazałe, bogato ulistnione
- ◇ Osadzenie kolby: średnie
- ◇ Wymagania glebowe: średnie

**LG 32.52 – FAO 250 / FAO 250**

*Typ odmiany: mieszaniec trójliniowy*

*Przeznaczenie: kiszonce*

*Typ ziarna: Flint/Dent*

- ◇ bardzo dobra odporność na Fusarium sp.
- ◇ doskonała jakość kiszonce
- ◇ dobra odporność na wyleganie
- ◇ dobrze adaptuje się do zmiennych warunków środowiskowych

MONSANTO

**KUKURYDZA****DKC 2960 NOWOŚĆ**

**Najnowsza hybryda do uprawy na ziarno w całej Polsce**

Nowa odmiana mieszańcowa, średniowczesna (FAO 230-240). Doskonale dopasowana do warunków uprawy na ziarno w całej Polsce. Bardzo wysoko plonuje w różnych warunkach glebowych i wykazuje dużą zdrowotność (jest mniej porażana przez fusarium i głównie guzowatą). Tolerancyjna na okresowe niedobory wody. Sukces we wprowadzeniu na rynek Niemiec Wschodnich (Brandenburgia) w 2006!

**Charakterystyka:**

- ◇ wczesność: FAO 230-240
- ◇ typ: mieszaniec dwulinowy
- ◇ typ ziarna: FLINT/DENT
- ◇ wigor: tolerancyjna na chłody wiosenne
- ◇ zastosowanie: na ziarno
- ◇ stanowisko: wszystkie
- ◇ suma temperatur: wszystkie
- ◇ do kwitnienia 840°C do zbioru na ziarno 1690°C
- ◇ norma wysiewu: odpowiednia ilość wody: 8,5 szt./m<sup>2</sup> niedobór wody: 7,5 szt./m<sup>2</sup>

**Najważniejsze zalety:**

- ◇ wysoki plon ziarna
- ◇ łatwa adaptacja do różnych warunków glebowych i pogodowych
- ◇ wysoka zdrowotność

**DKC 3420**

**Najwcześniejsza hybryda typu dent na ziarno**

Odmiana mieszańcowa, średniowczesna (FAO 250). Doskonala do uprawy na ziarno w rejonie Polski południowej. Bardzo wysoko plonuje na stanowiskach o dobrym zaopatrzeniu w wodę. Posiada swój odpowiednik odporny na omacnicę prosowiankę.

**Charakterystyka:**

- ◇ wczesność: FAO 250
- ◇ typ: mieszaniec dwulinowy
- ◇ typ ziarna: DENT
- ◇ data rejestracji: Francja 2003
- ◇ zastosowanie: na ziarno
- ◇ stanowisko: o dobrym zaopatrzeniu w wodę
- ◇ suma temperatur: do kwitnienia 900°C do zbioru na ziarno 1725°C
- ◇ norma wysiewu: odpowiednia ilość wody: 8,0 szt./m<sup>2</sup>

**Najważniejsze zalety:**

- ◇ wysoko plonuje w odpowiednich warunkach
- ◇ łatwo oddaje wodę w końcowej fazie dojrzewania
- ◇ zdrowa

**KUKURYDZA****VERITIS****Podstawowe cechy:**

- ◇ zarejestrowany w Polsce w 2003 roku,
- ◇ mieszaniec trójliniowy,
- ◇ średnio wczesny - FAO 230-240,
- ◇ ziarno typu flint dent,
- ◇ do uprawy na ziarno i kiszonce.

**Mocne strony:**

- ◇ pewne i stabilne plonowanie w zróżnicowanych pogodowo latach
- ◇ odmiana uniwersalna – na ziarno i kiszonce,
- ◇ kolby typu FLEX, dobrze zaziarnione o wąskim rdzeniu i luźnych koszulkach
- ◇ odmiana długo zielona „stay green”,
- ◇ łatwo dosycha już w czasie dojrzewania na polu,
- ◇ łatwo się omłaca,
- ◇ szybko oddaje wodę w czasie dosuszania,
- ◇ odporna na wyleganie,
- ◇ plon ziarna – 100 % wzorca,
- ◇ zawartość suchej masy w ziarnie – 72,4% (powyżej wzorca),
- ◇ plon suchej masy ogółem – 99% wzorca,
- ◇ plon suchej masy kolb – 100% wzorca,
- ◇ udział kolb w zakiszanej masie – 52% wzorca.