

**SHARXX****FAO 190 (ziarno)  
FAO 200 (kiszonka)****SZYBKI DRAPIEŹNIK****Cechy użytkowo-rolnicze:**

Hodowca	<b>R.A.G.T</b>
Typ odmiany	<b>mieszaniec trójliniowy</b>
Zalecana norma wysiewu	<b>(ziaren/ha)</b>
- gleby lekkie	<b>90 tys.</b>
- gleby ciężkie	<b>95 tys.</b>
Wymagania stanowiskowe	<b>średnie</b>
Wczesny wigor	<b>wysoki</b>
Tolerancja na opóźnienie wysiewu	<b>wysoka</b>
Odporność na wyleganie	<b>bardzo wysoka</b>

**Główne zalety odmiany:**

- + testowany w Polsce w latach 2014 – 2015:
  - doświadczenia hodowcy (Fałecin) – 9,25 t/ha
  - doświadczenia Agrii (Trzemżał) – 8,43 t/ha – najwyższy wynik w grupie odmian wczesnych
- + bardzo dobry wigor startowy
- + nisko osadzona kolba
- + doskonały do przerobu na grys i mączkę
- + polecany do uprawy na terenie całego kraju

Ziarno	Grys
<b>+++</b>	<b>+++</b>

- + **Sharxx** to odmiana w segmencie bardzo wczesnych mieszańców kukurydzy, przeznaczonych przede wszystkim do uprawy na ziarno. W 2014 roku został zarejestrowany w Danii i Holandii, czyli w krajach charakteryzujących się bardzo krótkim okresem wegetacji, gdzie wykorzystywany jest również do produkcji bardzo wczesnej i strawnej kieszonki.
- + **Sharxx** jest mieszańcem trójliniowym, co jest dużą rzadkością dla tej grupy wczesności kukurydzy. Świadczy to o dobrych zdolnościach adaptacyjnych odmiany do zróżnicowanych warunków siedliskowych. Wskazuje też na możliwość uprawy na stanowiskach nieco bardziej wymagających.

**Struktura kolby:**

**30 ziaren  
w rzędzie**  
zawartość  
skrobi – 66%



**16 rzędów**  
kolba typu  
**fix**



**MTZ – 300 g**  
ziarno typu  
**flint**

**Morfologia:**

**230 cm**  
wysokość roślin

**80 cm**  
wysokość umieszczenia kolby

**11 cm**  
długość dokolbia

**ŚREDNI**  
typ „stay green”

**BARDZO WYSOKA**  
odporność na wyleganie

- + **Sharxx** to odmiana krótkiej wegetacji – rośliny mają zatem mniejszą możliwość reakcji na różnego rodzaju ograniczenia w rozwoju. Ze względu na to nie zaleca się jej uprawy na stanowiskach najsłabszych.
- + **Sharxx** jest odmianą o szybkim i dobrze skorelowanym tempie wiechowania i znamionowania. Ma to szczególnie duże znaczenie w latach z deficytem wody w okolicach kwitnienia. Pojawienie się kwiatostanów przypada na okres, w którym roślina dysponuje jeszcze zasobami wilgoci z gleby, a tkanki są dobrze uwodnione. W takiej sytuacji najbardziej krytyczna faza rozwojowa nastąpi odpowiednio wcześnie, a rośliny w największą falę lipcowych upałów wejdą już zapłodnione.