

SHARXX**FAO 190 (ziarno)**
FAO 200 (kiszonka)**SZYBKI DRAPIEŹNIK**

Cechy użytkowo-rolnicze:

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

Główne zalety odmiany:

- + rejestracja Holandia i Dania 2014
- + testowany w Polsce w latach 2014 - 2015:
 - doświadczenia hodowcy (Fałęcin) – 9,25 t/ha
 - doświadczenia Dalgety (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

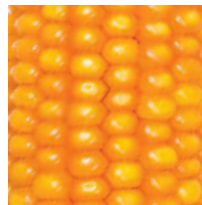
Ziarno	Grys
+++	+++

+ **Sharxx** to odmiana w segmencie bardzo wczesnych mieszańców kukurydzy, dedykowanych przede wszystkim do uprawy na ziarno. W krajach charakteryzujących się bardzo krótkim okresem wegetacji (Holandia, Dania) wykorzystywany jest również do produkcji bardzo wczesnej i strawnej kiszonki.

+ **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 to na możliwość uprawy na stanowiskach nieco bardziej wymagających.

+ **Sharxx** to odmiana krótkiej wegetacji – rośliny mają zatem mniejszą możliwość reakcji na różnego rodzaju ograniczenia w rozwoju. Z tego właśnie względu nie zaleca się jej uprawy na stanowiskach najślabszych.

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** 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.