

# Elzea



Uniwersalna na każdym polu

- FAO 240 (ziarno)
- FAO 240 - 260 (kiszonka)

## STRUKTURA KOLBY

**MTZ - 300 g**  
ziarno typu flint/dent/dent

**16 rzędów**  
kolba typu flex

**30 ziaren w rzędzie**  
zawartość skrobi - 68%



## GŁÓWNE ZALETY ODMIANY:

- + **Przydatna do uprawy na wszystkich typach gleb**, również tych słabszych
- + **Dobry wigor początkowy**
- + **Bardzo duża produkcja pyłku** - regularne zaziarnienie kolby
- + **Silny „stay green”** - ceniona w produkcji kiszonki
- + **Bardzo stabilne**, odporne na wyleganie rośliny

+ **Elzea** zawiązuje kolbę w typie flex, dopasowując jej wielkość do aktualnych warunków uprawy oraz obsady roślin. Kolba jest zazwyczaj dobrze zaziarniona, również w latach o mniej sprzyjającym przebiegu pogody w okresie wiechowania i znamionowania.

+ **Elzea** tworzy średnio wysokie, silnie ulistnione rośliny w mocnym typie „stay green”. Łan jest stabilny, bez tendencji do wylegania. Odmiana ta charakteryzuje się ponadto dobrym wigorem początkowym, dzięki czemu lepiej znosi uproszczenia uprawowe oraz okresowe spadki temperatur po siewie.



## CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE

<b>Hodowca</b>	IGP / CODISEM
<b>Typ odmiany</b>	mieszaniec trójliniowy
<b>Wymagania stanowiskowe</b>	niższe
<b>Wczesny wigor</b>	wysoki
<b>Tolerancja na opóźnienie wysiewu</b>	średnia
<b>Odporność na wyleganie</b>	wysoka
<b>Kiszonka</b>	<b>Ziarno</b>
+++	++



+ **Elzea** to uniwersalna odmiana kukurydzy, przydatna do uprawy na ziarno i kiszonkę we wszystkich rejonach Polski. Jest mieszańcem trójliniowym, przystosowanym do różnorodnych siedlisk i warunków uprawy, w tym na glebach słabszych i bardziej zawodnych. O jej uniwersalności i dobrych zdolnościach adaptacyjnych świadczy popularność w wielu krajach Europy – Elzea z sukcesami uprawiana jest m.in. w Niemczech, Francji, na Ukrainie oraz w Estonii.

## MORFOLOGIA



**270 cm**  
wysokość roślin



**14 cm**  
długość dokolbia



**Mocny**  
typ „stay green”



**Wysoka**  
odporność  
na wyleganie



**120 cm**  
wysokość  
umieszczenia kolby