



Genetycznie zakodowana jakość plonu

- **FAO 250 – 260 (ziarno)**
- **FAO 260 (kiszonka)**

Struktura kolby

MTZ – 320 g
ziarno typu flint/dent/dent

16 rzędów
kolba typu flex

36 ziaren w rzędzie
zawartość skrobi – 70%



Morfologia



290 cm
wysokość roślin



7 cm
długość dokolbia



Bardzo mocny
typ „stay green”



Wysoka
odporność
na wyleganie



130 cm
wysokość
umieszczenia kolby

Główne zalety odmiany:

- + Wysoki potencjał plonowania – na ziarno i kiszonkę
- + Doskonała adaptacja w różnych warunkach glebowych i klimatycznych
- + Silny typ „stay green”
- + Kolba w bardzo mocnym typie flex
- + Zalecana redukcja normy wysiewu
- + Grube i stabilne łodygi, długo zachowujące sprężystość

+ **MAS 25F** charakteryzuje się doskonałą adaptacją do różnych warunków siedliskowych. Siłą tej odmiany są niższe wymagania stanowiskowe, a tym samym możliwość uprawy na glebach mniej zasobnych i bardziej przepuszczalnych. Jednak pełnię potencjału plonotwórczego odmiana pokaże na stanowiskach mocniejszych.

+ **MAS 25F** charakteryzuje się dużymi zdolnościami adaptacyjnymi i silną reakcją roślin na gęstość obsady. Odmiana bardzo dynamicznie potrafi sterować wielkością kolby w zależności od warunków, w których przyjdzie roślinom wegetować. MAS 25F wykazuje bardzo duży potencjał ziarnowy. Tworzy przy tym bujne rośliny o bardzo silnym nasileniu cechy „stay green.”

Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Maisadour
Typ odmiany	mieszaniec pojedynczy
Wymagania stanowiskowe	niższe
Wczesny wigor	wysoki
Tolerancja na opóźnienie wysiewu	średnia
Odporność na wyleganie	wysoka

Kiszonka
ENERGY

+++

Ziarno

+++

Alkohol

++