

NOWOŚĆ

TALENTRO

ZIELONY GIGANT

FAO 260 (ziarno)
FAO 260 (kiszunka)



Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Saatbau
Typ odmiany	mieszaniec trójliniowy
Zalecana norma wysiewu	(ziaren/ha)
- gleby lekkie	75 - 80 tys.
- gleby ciężkie	80 - 85 tys.
Wymagania stanowiskowe	niższe
Wczesny wigor	średni
Tolerancja na opóźnienie wysiewu	niska
Odporność na wyleganie	średnia

Główne zalety odmiany:

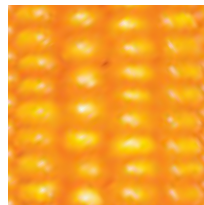
- + wysoki plon kolb
- + dobre zdolności adaptacyjne
- + wysoka tolerancja względem stanowiska
- + mocny system korzeniowy
- + ogromny potencjał plonowania – kiszunka, biomasa-biogaz, ziarno

Kiszunka MASS	Biogaz	Alkohol	Ziarno
++++	++++	+++	+++

+ **Talentro** to średnio późny mieszaniec trójliniowy zarejestrowany przez COBORU w 2016 roku w grupie odmian kiszunkowych. W serii doświadczeń rejestrowanych był jedną z najlepszych odmian pod względem produktywności zielonej masy, w tym wśród mieszańców z późniejszym FAO, osiągając plon świeżej masy roślin na poziomie 106% wzorca (62,3 t/ha).

+ **Talentro** poza rekordowymi plonami zielonki charakteryzuje się również wysokim plonem suchej masy, co odgrywa kluczową rolę w przypadku możliwości jej wykorzystania na biogaz (2014 – 105% wzorca / 225,25 dt/ha s.m., 2015 – 103% wzorca / 184,9 dt/ha s.m.)

Struktura kolby:



30 ziaren
w rzędzie
zawartość
skrobi – 69%



16 rzędów
kolba typu
FLEX



MTZ – 320 g
ziarno typu
FLINT/DENT

Morfologia:



+ **Talentro** to odmiana bardzo uniwersalna, obok wykorzystania do produkcji kiszunki i biogazu, świetnie sprawdza się w uprawie ziarnowej. Udział kolb w świeżej masie oceniony został w COBORU bardzo wysoko (52%). Duży potencjał ziarnowy potwierdzają wyniki doświadczeń Agrii z 2016 roku (okolice Opalenicy), w których zebrano 17 t/ha ziarna przy wilgotności 30%, co było 3 najwyższym wynikiem wśród 22 badanych odmian. Bardzo korzystny stosunek ziarna do masy stanowi rzadkość w przypadku tak wysokich i bujnych roślin, co świadczy o szerokich możliwościach zastosowania tej odmiany.

+ **Talentro** jako mieszaniec trójliniowy może być polecany na wszystkie stanowiska, na których zasadna jest uprawa kukurydzy. Doskonale sprawdza się w przypadku gleb słabszych – w takim wypadku zaleca się zredukować normę wysiewu do 75 tys. nasion/ha.