

ES PALAZZO

FAO 230 – 240 (ziarno)
FAO 240 (kiszonka)



NAJWYŻSZY PŁON PRZY NAJNIŻSZEJ WILGOTNOŚCI



Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	EURALIS
Typ odmiany	mieszaniec pojedynczy
Zalecana norma wysiewu	(ziaren/ha)
- gleby lekkie	90 tys.
- gleby ciężkie	95 tys.
Wymagania stanowiskowe	średnie
Wczesny wigor	wysoki
Tolerancja na opóźnienie wysiewu	średnia
Odporność na wyleganie	wysoka

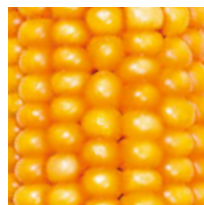
Główne zalety odmiany:

- + wysoki potencjał ziarnowy
- + ziarno „Quick Dry” – najlepsze oddawanie wody
- + wczesne siewy – odporność na wiosenne chłody
- + dobrze radzi sobie na przeciętnych stanowiskach
- + doskonała na spirytus

Kiszonka ENERGY	Ziarno	Alkohol
+++	+++	+++

- + **ES Palazzo** to mieszaniec pojedynczy, zarejestrowany w Polsce z rewelacyjnymi wynikami plonowania na ziarno. Potwierdzają to wyniki z całego kraju: badania rejestrowe Coboru 2007 – 2008 – 103,4% wzorca, badania porejestrowe Coboru 2007 – 2009 – 102% wzorca przy wilgotności 25,4% (najniższa w grupie średniowczesnej).
- + **ES Palazzo** ma ziarno w nowym typie „Quick Dry” kształtem zbliżonym do flint, jednak w budowie z dominacją bielma mączystego. Dzięki temu uzyskujemy bardzo dobre oddawanie wody i szybkie dosychanie ziarna zarówno na polu, jak i w procesie suszenia.

Struktura kolby:



30 ziaren
w rzędzie
zawartość
skrobi – 71%



16 rzędów
kolba typu
fix



MTZ – 320 g
ziarno typu
flint/flint/dent
„Quick Dry”

Morfologia:



- + **ES Palazzo** charakteryzuje się kolbą typu fix, za ziarnioną do końca, długą, o dużym udziale ziarna (79,3%) i cienkim rdzeniu. Rozluźnione pod koniec procesu dojrzewania liście okrywowe sprzyjają dobremu oddawaniu wody z ziarna.
- + **ES Palazzo** to odmiana o wysokich roślinach i niskim nasileniu cechy „stay green”, czyli szybko dosychających. Jej pokrój sprawia, że może być polecana na wysokoenergetyczną kiszonkę, gdyż wysokość roślin i silne ulistnienie dają w efekcie dużą produktywność masy do zakiszania, o wysokim udziale wysokoskrobiowego ziarna. Jednak w porównaniu z odmianami o silnym „stay green” termin zbioru na kiszonkę jest mniej elastyczny.