

ES Cockpit



Rejs po plon

- FAO 240 (ziarno)
- FAO 240 – 250 (kiszonka)

STRUKTURA KOLBY

MTZ – 310 g

ziarno typu flint/dent/dent „Quick Dry”



18 rzędów

kolba typu fix



32 ziarna w rzędzie

zawartość skrobi – 71%



GŁÓWNE ZALETY ODMIANY:

- + **Najwyższy plon ziarna:**
 - 111% wzorca COBORU 2011 r.
 - 107% wzorca COBORU 2012 r.
 - 105% wzorca COBORU 2013 r.
- + **Ziarno „Quick Dry”** – szybkie i równomierne oddawanie wody
- + **Wysoka produkcja spirytusu** – dzięki dużej koncentracji skrobi
- + **Kiszonka w typie ENERGY** – średni „stay green” + wysoki udział kolb

+ **ES Cockpit** wywodzi się z krzyżowania linii cechujących się dobrym tempem oddawania wody. Ziarniak jest w typie pośrednim, jednak bardziej okrągłym i zbliżonym do flint. Odznacza się korzystniejszym stosunkiem skrobi mączystej do szklistej, co oznacza, że oddawanie wody jest bardziej równomierne, ale trochę szybsze, niż ma to miejsce w przypadku odmian w większym udziale twardszego bielma szklistego.

+ **ES Cockpit** ma średnie wymagania stanowiskowe, dlatego nie jest szczególnie polecany do siewu na glebach najsłabszych. W przypadku stanowisk bardziej żyznych, potrafi być bezkonkurencyjny w plonie, zostawiając w tyle wiele odmian późniejszych.



CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE

| | | |
|---|-----------------------|----------------|
| Hodowca | EURALIS | |
| Typ odmiany | mieszaniec pojedynczy | |
| Wymagania stanowiskowe | średnie | |
| Wczesny wigor | średni | |
| Tolerancja na opóźnienie wysiewu | średnia | |
| Odporność na wyleganie | średnia | |
| Kiszonka ENERGY | Ziarno | Alkohol |
| +++ | +++ | +++ |



+ **ES Cockpit** pochodzi z programu hodowlanego, efektem którego jest szeroko już spopularyzowana odmiana ES Palazzo. Swoją siostrzaną odmianę zdecydowanie przewyższa jednak potencjałem plonowania. Przede wszystkim jest nieco późniejsza niż ES Palazzo, co przekłada się na jej możliwości produkcyjne.

MORFOLOGIA



290 cm
wysokość roślin



12 cm
długość dokolbia



Średni
typ „stay green”



Średnia
odporność na wyleganie



120 cm
wysokość umieszczenia kolby