

DRACULA

FAO 240


ZIARNO

nowość



wczesność, plon i zdrowie - tu wszystko hula !

Wczesne osiągnięcie pełnej dojrzałości ziarna (tzw. faza czarnej plamki) w stosunku do wzorca FAO 240 (4-5 dni)

- pozwala na zbiór bez strat w zaplanowanym terminie i z oczekiwaną wilgotnością

Bardzo wczesne i dobrze zsynchronizowane kwitnienie (w terminie odmian o FAO 230)

- zabezpiecza potencjał plonotwórczy w warunkach przedłużającego się stresu niedoboru wody w glebie w okresie letnim oraz osiągnięcie pełnej dojrzałości ziarna

Wysoki potencjał plonowania na ziarno

- optymalizacja i bezpieczeństwo produkcji przez połączenie potencjału i wczesności odmiany
- mocna ekspozycja cechy przedłużonej zieloności roślin, tzw. stay green, pozwala na pełne wykorzystanie potencjału plonotwórczego w zmiennych warunkach środowiska
- bardzo luźne ułożenie szybko zasychających liści okrywowych kolb (tzw. koszulek) sprzyja szybszemu oddawaniu wody z ziarna już na polu

Doskonały wigor młodych roślin potwierdzony w doświadczeniach własnych 2023-2025 i szczególnie w warunkach wiosennych chłódów w Polsce w 2025 r.

Bardzo dobra zdrowotność kolb i ziarna

- wysoka tolerancja na fuzariozę kolb i głównie guzowatą
- wysoka wartość handlowa ziarna

METRYKA

Rejestracja: **UE 2025**

Typ mieszańca: **trójliniowy**

Hodowca: **Moreau**

Typ genetyczny: **flint/dent**

Użytkowanie: **ZIARNO**

ROŚLINY

- średniowysokie o kompaktowym pokroju
- bogato ulistnione z szerokimi, heliotropowo ułożonymi liśćmi
- mocny stay green

KOLBA

- typu flex
- liczba rzędów ziarna w kolbie 16-18
- liczba ziaren w rzędzie 26-30
- nisko położona na roślinie

OKIEM PRAKTYKA:

Odmianę Dracula posiałem na powierzchni 29 ha i uzyskałem plon w wysokości 15,4 t przy wilgotności 33%. Zbiór odbył się 7 października 2025 roku. Ciekawą obserwacją było to, że inne odmiany z FAO 240, które miałem na polu, miały wilgotność wyższą o około 3 punkty procentowe, przez co musiałem opóźnić ich zbiór. Jestem bardzo zadowolony z odmiany Dracula, dla mnie pewna, dobra i bezpieczna.

GR Artur Lupa, Margońska Wieś, powiat chodzieski



Danko Kopaszewo, 19.09.2025 r. Wielkopolska

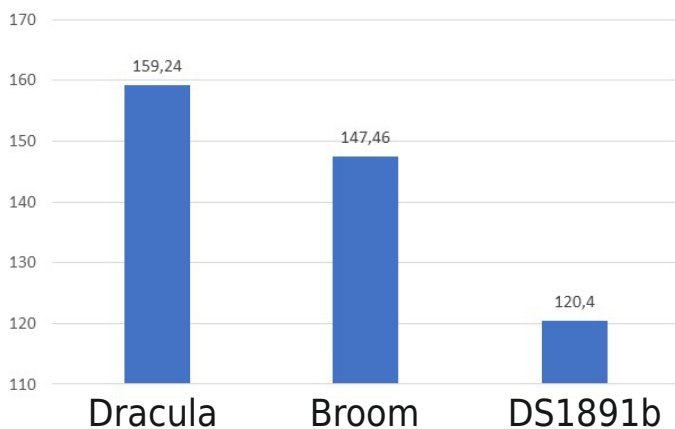


ZD Pawłowice, 05.09.2025 r. Wielkopolska

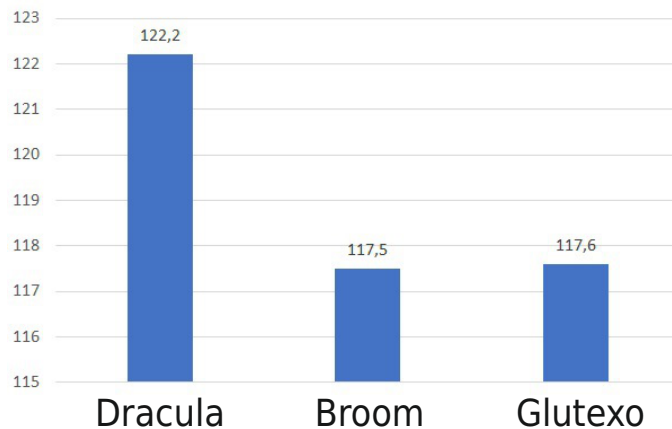


Głuchowo, Kostrzyn nad Odrą, 07.10.2025 r. Lubuskie

Plon ziarna 14% wody w doświadczeniach własnych w 2024 r.



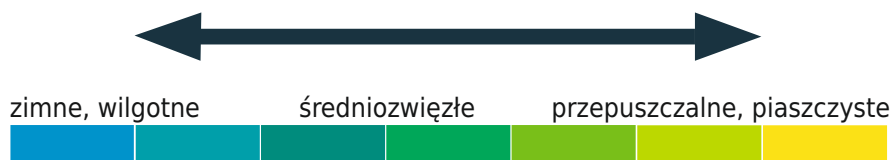
HZZ Osowa Sień, doświadczenia Farmko, powiat wschowski



Danko Choryń, doświadczenia Napena, powiat kościański

WYMAGANIA GLEBOWE I ŚRODOWISKOWE

Rekomendowany do uprawy na glebach średniozwięzłych i zwięzłych oraz w dobrej kulturze rolnej w niemal wszystkich rejonach uprawy kukurydzy.



ZALECANA OBSADA ROŚLIN PRZY ZBIORZE (szt./ha)

- | na glebach lekkich 68 000 - 72 000
- | na glebach średnich 73 000 - 74 000
- | na glebach dobrych 75 000 - 77 000

REKOMENDACJE:

- | Zaleca się zbiór ziarna do 2-3 tygodni po osiągnięciu pełnej dojrzałości ziarna tj. pojawieniu się tzw. czarnej plamki w ziarnie.
- | Ze względu na typ kolby, nie przekraczać zaleceń obsady roślin na polu.