

DS 1891 B

FAO 250-260

BREVANT™
seeds

Daje Sobie radę

w każdych warunkach!!

Jeden z najbardziej uniwersalnych i najwyżej ocenianych mieszańców kukurydzy w Niemczech w swojej klasie wczesności

Duża elastyczność w wyborze użytkowania uprawy przed zbiorem!

Wysoka tolerancja na stres deficytu wody w okresie letnim

Zwiększone bezpieczeństwo uprawy!

Najwyższe parametry jakościowe sprawdzone w doświadczeniach Pioneer w Polsce.

Wyjątkowe połączenie jakości i ilości zbieranego plonu optymalizuje wartość żywieniową!

Wyjątkowa przydatność w żywieniu krów wysokomlecznych ze względu na bardzo dobrą strukturę plonu, wysoki udział skrobi i w efekcie wysoką wydajność energetyczną.

Dla rolników zbierających z pola energię w kukurydzy!

Wydłużone optymalne „okienko” do zbioru ziarna w rękawy ze względu na jego typ i wolniejsze tempo oddawania wody

idealna także dla rolników zakiszających ziarno kukurydzy w rękawy foliowe!

WYMAGANIA GLEBOWE I ŚRODOWISKOWE

Szczególnie duża przydatność do uprawy na stanowiskach mozaikowych, z dużą zmiennością glebową.

ZALECANA OBSADA ROŚLIN PRZY ZBIORZE (szt./ha)

Gleby słabsze	70 000 – 72000
Gleby średnie	73 000 – 75 000
Gleby dobre	76 000 – 78 000

Opracowanie i rekomendacja:  FARMKO



METRYKA

Rejestracja: Niemcy 2019 r
Hodowca: Pioneer / Corteva
Typ mieszańca: trójliniowy (TC)
Typ genetyczny: pośredni flint/dent
Typ ziarna: pośredni zbliżony do flint
Użytkowanie: KISZONKA, ZIARNO

ROŚLINY

- Średnio wysokie do wysokich z bogatym ulistnieniem
- Wyraźna ekspozycja cechy przedłużonej zieloności liści (stay-green)
- Bardzo dobra zdrowotność liści

KOLBA

- Typu fix o regularnej wielkości
- Liczba rzędów ziarna w kolbie: 14-16
- Liczba ziaren w rzędzie: 28-32

Ocena podstawowych parametrów wartości użytkowej wg BSA Niemcy, edycja 2022

skala 1-9, gdzie 9 to stan najkorzystniejszy za wyjątkiem oceny tolerancji na fuzariozę, gdzie 1 oznacza stan najkorzystniejszy

KISZONKA

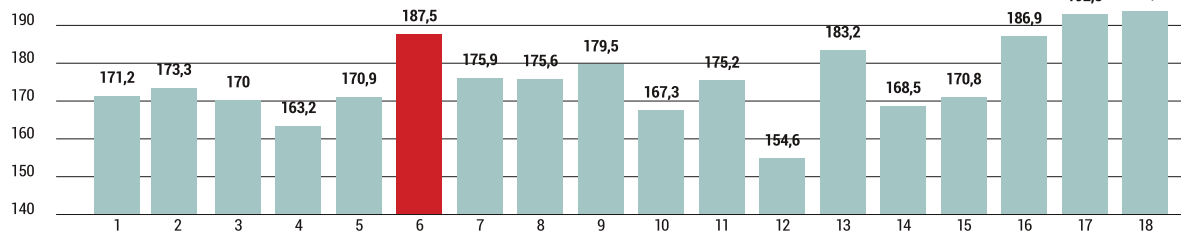
- Bardzo wysokie plony suchej masy (ocena 8)
- Wysoka zawartość skrobi w roślinach (ocena 4)
- Znakomita strawność całych roślin (ocena 5)

ZIARNO

- Wysoki potencjał plonowania na ziarno (ocena 8)
- Wysoka tolerancja na fuzariozę łodyg (ocena 3)
- Duże ziarno o wysokiej MTZ (ocena 6)

Doświadczenia Pioneer z mieszancami kukurydzy na kiszonkę (do FAO 320) w Polsce – 2020 r.

Plon ogólny suchej masy [dt/ha]



Za namową przedstawiciela handlowego posiłem w tym roku 35 ha odmiany DS1891b na stanowisku mozaikowym, klasa od IVa – V. Po wschodach zauważyłem, że miała najlepszy wigor początkowy spośród posianych u mnie odmian, intensywnie i szybko rosła. Na lepszej części pola wyrosła bardzo wysoka z wypełnioną do końca, dużą kolbą, natomiast na słabszej części pola zauważyłem, że nie było główni guzowatej, w odróżnieniu od pozostałych odmian. Odmiana została zebrana na kiszonkę i na ziarno w rękawy. Na kiszonkę zeбраłem świeżej masy niemal 65 t/ha, natomiast na ziarno do rękawów była zbierana 5 października i zeбраłem 13,6 t ziarna przy wilgotności 32%.

1 Grzegorz Świdzki, Rogoziniec, powiat świebodziński, woj. lubuskie

W minionym sezonie kukurydza przypadła u mnie na stanowiskach klasy IVb i V. Poszukiwałem zatem odmianę, która sprawdzi się na kiszonkę na takim stanowisku, a potrzebuję dobrej kiszonki dla krów mlecznych. Słyszałem już wcześniej o odmianie DS1891B, upewniłem się u dystrybutora w zakresie parametrów i postanowiłem ją zasiać. Jestem ogromnie zadowolony z wyniku. Rośliny wyrosły, z powtarzalną, dużą i wykształconą kolbą. Skosiłem ją na kiszonkę i gdy okazało się że silos jest pełny, skosiłem ją na ziarno w rękawy, co wyeliminowało konieczność jak zazwyczaj dokupienia ziarna. Reasumując, odmiana bardzo plastyczna co do stanowiska, powtarzalna duża kolba. Na pewno posieję ją ponownie.

2 Zbigniew Sówka, Kruszewo, powiat pilski, woj. wielkopolskie

Po raz pierwszy zainteresowałem się odmianą kukurydzy DS189B w 2021 r. na poletkach demonstracyjnych, które co roku wysiewam w firmie. Po zasięgnięciu bardziej szczegółowych informacji dotyczących charakterystyki i przeznaczenia, w 2022 roku wysiałem ją na tzw. próbie na areale ok 20 ha. W bardzo trudnych warunkach wegetacyjnych dla kukurydzy, wykazała zdecydowanie lepszą reakcję na zaistniałą suszę niż inne wysiane odmiany, co było widoczne w wysokości roślin, dłuższym utrzymaniu zieloności liści i zaziarnieniu kolb. To zdecydowało, że w 2023 r. wysiałem DS 1891B na jeszcze większym areale. I tym razem potwierdziła swoją przydatność do gleb mozaikowych, z deficytem wody jak i wszechstronność w użytkowaniu, gdyż z części pola zeбраłem bardzo satysfakcjonującą plon 11 ton ziarna/ha do zakiszenia w rękawy.

DS 1891B będzie kontynuowany w uprawie, gdyż jest w sam raz na nasze warunki glebowe i profil wykorzystania kukurydzy!

3 Zbigniew Grabarski – Główny Agronom HZZ Osowa Sień, gm. Wschowa, woj. lubuskie

Po minionym sezonie w 2022 roku, poszukiwałem dobrej odmiany na kiszonkę na stanowiska typowe dla Wielkopolski – na gleby słabsze, mozaikowe. W wyniku poszukiwań dowiedziałem się, że w dużym gospodarstwie z okolic Lubinia koło Trzemeszna, zadowoleni są z odmiany DS1891b. Zasięgnąłem informacji u dystrybutora i zdecydowałem się na tą odmianę. Okazało się, że w niełatwym dla kukurydzy roku 2023 wszystko potwierdziło się co do joty. Na glebach bardzo słabych potwierdziły się dobrze wyrosłe rośliny o regularnej kolbie. Można było ją zebrać na kiszonkę i na ziarno. Długo utrzymywała się zieloność liści, co przy dłuższych zbiorach na kiszonkę podczas ciepłych dni jest u nas niezmiernie ważne.

4 Piotr Jeżewski, GR-H Żydowo, powiat gnieźnieński, woj. wielkopolskie



Przedsiębiorstwo Rolne Długie Stare, Wilkowiec, gleba klasy VI, 15 lipca 2021 r.