

FAO 290

MAS 431B



Mieszaniec
pojedynczy

Rośliny
wysokie do bardzo wysokich

Wymagania glebowe



Zalecana obsada roślin do zbioru [szt./ha] ziarno

| | |
|---------------------------|-----------------|
| stanowiska średnie | 77 000 - 82 000 |
| stanowiska dobre | 85 000 - 88 000 |

Mocne strony odmiany

- ❑ rośliny wysokie o bardzo stabilnych łodygach (wyjątkowa odporność na wyleganie)
- ❑ późna odmiana ziarna pozwalająca osiągnąć najwyższe plony w ciepłych regionach Polski
- ❑ odmiana bierze udział we flagowym projekcie Grupy Chemirol „Idę po Rekord”
- ❑ rewelacyjny wigor początkowy jak na odmianę w typie ziarna dent
- ❑ nadzwyczajnie silna cecha *stay-green*



MAS 431B

- ❑ rok rejestracji 2021
- ❑ wysoka zdrowotność całych roślin
- ❑ wysoka jakość technologiczna ziarna
- ❑ maksymalne wykorzystanie potencjału odmiany w odniesieniu do stanowiska
- ❑ znakomity rozwój wiosenny nawet w warunkach stresowych / chłodna wiosna
- ❑ szybkie oddawanie wody z ziarna przy zasychających roślinach (dobry efekt *dry-down*)

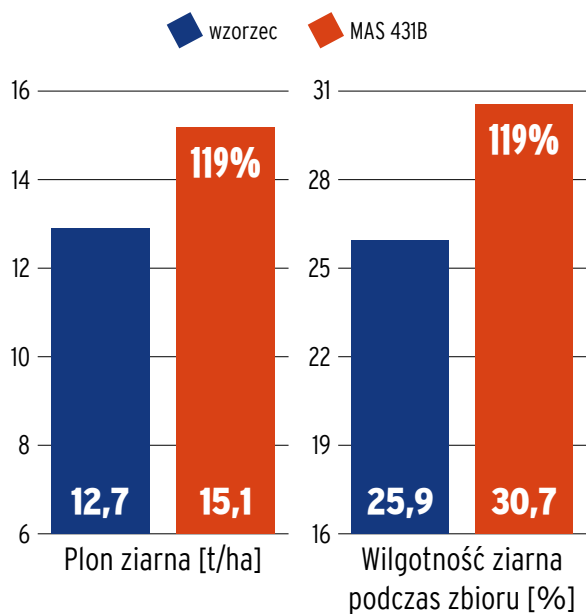
typ kolby fix

liczba rzędów 16-18

typ ziarna dent



Plon i wilgotność ziarna. Doświadczenia porównawcze STAPHYT 2021 r., plon w [t/ha]



Kukurydza na ziarno. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2021 r. - odmiany średnio późne.

Plon ziarna odmian w miejscowościach [dt/ha]

