

# P8307



Następca lidera

MAKSYMALNY PLON 2017

12,6\*  
t/ha



Doskonałe plonowanie



Odmiana dojrzewająca na zielonej łodydze



Wytrzymałość na suszę



## CECHY

- Typ - mieszaniec pojedynczy SC
- Typ ziarna - ziarno zbliżone do dent
- Mieszaniec wysoko wydajny, zdrowy o znakomitych parametrach agronomicznych
- Może być wykorzystywany do produkcji kiszonki wysokiej jakości i strawności
- Znakomity wzrost początkowy
- Łodygi i liście bardzo zdrowe, wysoce tolerancyjne na *Helminthosporium turcicum*

## FAO

K: 240

Z: 230

ŚREDNIOWCZESNY

Polecany do uprawy w całej Polsce, na dobrych i średnich glebach, także suchych w odpowiednio zredukowanej obsadzie. Mieszaniec zbliżony do P8400, ale o lepszych parametrach plonu.

## CHARAKTERYSTYKA

### PLON ENERGII

NISKI	DOBRY	BARDZO DOBRY
█	█	█

### PLON SKROBI

NISKI	DOBRY	BARDZO DOBRY
█	█	█

### PLON ZIARNA

NISKI	DOBRY	BARDZO DOBRY
█	█	█

### ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE

NISKA	DOBRA	BARDZO DOBRA
█	█	█

## PROFIL AGRONOMICZNY

### WZROST POCZĄTKOWY

WOLNY	DOBRY	BARDZO DOBRY
█	█	█

### TOLERANCJA NA SUSZĘ

SŁABE	DOBRA	BARDZO DOBRA
█	█	█

### DOJRZEWANIE ROŚLIN (stay-green)

WOLNE	DOBRE	BARDZO DOBRE
█	█	█

### DOJRZEWANIE KOLB (dry-down)

WOLNE	DOBRE	BARDZO DOBRE
█	█	█

## POLECANE STANOWISKO GLEBOWE



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparte na podstawie porównań tylko między mieszanicami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

\*Wynik uzyskany na polach produkcyjnych w Polsce przy 15% wilgotności.