



DKC 3088

NOWOŚĆ

FAO 230

Rejestracja: Włochy 2019
Hodowla: DEKALB

Precyzyjnie osadzona w czasie



ziarno bioetanol

Zalety

- ▶ mieszańiec kukurydzy przeznaczony do uprawy na terenie całej Polski
- ▶ średniowczesny dent, FAO 230, szybki termin kwitnienia, dojrzewania i zbioru
- ▶ wysokie plony przy niskiej wilgotności ziarna
- ▶ wcześniejszy zbiór umożliwiający terminowy siew zbóż ozimych

Dodatkowe informacje:



Struktura kolby



Liczba ziaren w rzędzie: 32-40
Liczba rzędów w kolbie: 16-18



Typ kolby: flex



MTZ: 270-300 g
Typ ziarna: dent

Morfologia i genetyka

Osadzenie kolb	ŚREDNIE
Typ mieszańca	POJEDYNCZY
Wysokość roślin	ŚREDNIE

Profil agrotechniczny

Wzrost początkowy	DOBRY
Tolerancja na suszę	BARDZO DOBRA
Stay green	BARDZO DOBRY
Dry-down	BARDZO DOBRE

Ilość siewu tys. szt./ha

75-90	-
-------	---

Wymagania glebowe

mniejsze/średnie	■ ■ ■ ■ ■
------------------	-----------

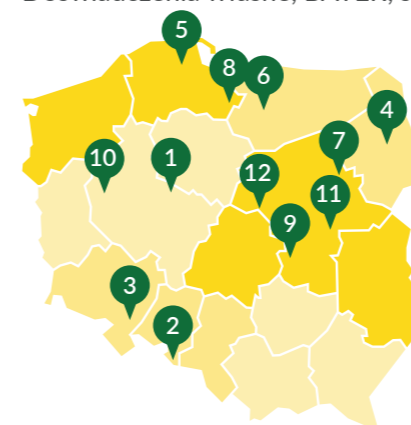
Zdrowotność

Fusarium	■ ■ ■	Głownia guzowata kolb	■ ■ ■	Omacnica prosowianka	■ ■ ■
----------	-------	-----------------------	-------	----------------------	-------

■ ■ ■ średnia ■ ■ ■ dobra ■ ■ ■ bardzo dobra

Plonowanie

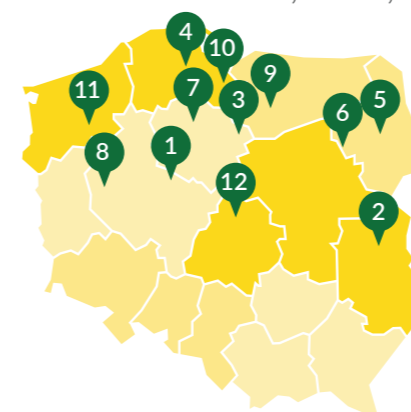
Doświadczenia własne, BAYER, sezon 2018



Lokalizacja	Plon na 15% wilg.	Wilgotność %
1 Jarotki	9,56	18,5
2 Niekazanice	10,71	15,1
3 Ząbkowice Śl.	11,88	18,6
4 Chobotki	11,74	18,8
5 Kozy	11,58	24,9
6 Łajsy	12,98	21,4

Lokalizacja	Plon na 15% wilg.	Wilgotność %
7 Stare Mursy	11,05	16,8
8 Cieszymowo	13,45	20,0
9 Polany-Kolonia	10,52	15,6
10 Więckowice	8,18	15,1
11 Łatowicz	10,23	15,2
12 Sanniki	8,14	15,6

Doświadczenia własne, BAYER, sezon 2019



Lokalizacja	Plon na 15% wilg.	Wilgotność %
1 Jarotki	7,00	26,2
2 Gęś	7,03	25,8
3 Brodnica	9,70	20,5
4 Kozy	7,97	31,8
5 Chobotki	8,93	22,3
6 Srebrna	8,22	22,0

Lokalizacja	Plon na 15% wilg.	Wilgotność %
7 Wąbrzeźno	9,33	22,5
8 Więckowice	6,85	20,4
9 Łajsy	9,25	28,2
10 Stare Pole	12,84	24,5
11 Recz	9,28	26,4
12 Bzówki	6,27	19,6