

JANERO FAO 240

Wysoki i stabilny plon w różnych warunkach uprawy



Zalety:

- Mieszaniec znakomicie przystosowujący się do różnych warunków uprawy,
- Mieszaniec średnio-wczesny, pojedynczy (SC), o użytkowości ziarnowej,
- Bardzo wysoki potencjał plonu, potwierdzony wynikami badań z wielu krajów,
- Rośliny typu "compact" o wysokiej zdrowotności,
- Bardzo dobry wigor roślin,
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo dobrej odporności na krzewienie i dobrej odporności na wyleganie.

Wskazówki:

Nowo zarejestrowany (Polska 2018) średnio-wczesny pojedynczy mieszaniec o użytkowaniu na ziarno. Charakteryzuje się bardzo wysokim potencjałem plonu ziarna wg badań z wielu krajów. Mieszaniec znakomicie przystosowuje się do różnych warunków uprawy. Rośliny średnio-wysokie, odporne na wyleganie, nie krzewiące się, o typie ziarna flint/dent. Młode rośliny mają bardzo dobry wigor początkowego wzrostu i tolerują chłody wiosenne.

Krótką charakterystyka:

Wartość cechy: 1 – bardzo niska; 5 – średnia; 9 – bardzo wysoka

Rozwój początkowy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wyleganie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fuzarioza kolb	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plon ziarna	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
> 32% wody	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

JANERO

FAO 240

Wysoki i stabilny plon w różnych warunkach uprawy








Mieszaniec:

Typ mieszańca Pojedynczy

Termin kwitnienia 

Typ ziarna

Flint/Dent

Rozwój:Rozwój początkowy Tolerancja na stres Wysokość roślin STAY-GREEN **Tolerancja na:**Wyleganie Zgnilizna łodygi Fuzarioza kolb Helmintosporioza **Przydatność na ziarno:**Plon ziarna MTZ **Oddawanie wody:**> 32% wody < 32% wody 

JANERO **FAO 240**

Wysoki i stabilny plon w różnych warunkach uprawy

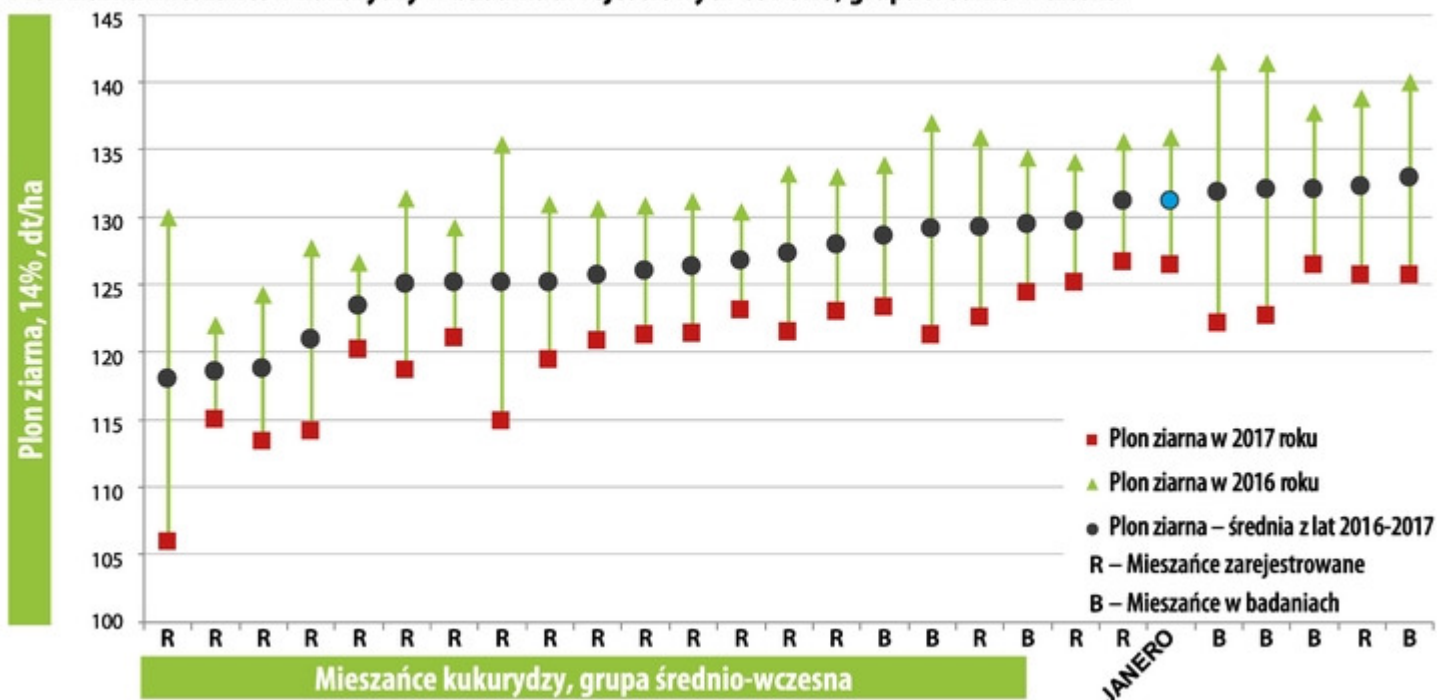
Przydatność na gleby lekkie:

Przydatność na gleby lekkie	1~7
-----------------------------	-----

JANERO FAO 240

Wysoki i stabilny plon w różnych warunkach uprawy

Plon ziarna mieszańców kukurydzy w badaniach rejestrowych COBORU, grupa średnio-wczesna



JANERO – plon ziarna w stacjach doświadczalnych wg badań rejestrowych COBORU, grupa średnio-wczesna

		JANERO – plon ziarna w stacjach doświadczalnych wg badań rejestrowych COBORU, PL 2016-2017									
województwo		Stacja	2017			2016			2016-2017		
			wzorzec	JANERO	%	wzorzec	JANERO	%	wzorzec	JANERO	%
1	wielkopolskie	Słupia Wielka	151,4	165,6	109%	145,8	161,5	111%	148,6	163,6	110%
2	kujawsko-pom.	Chrzastowo	122,0	130,0	107%	148,7	164,7	111%	135,4	147,4	109%
3	wielkopolskie	Smolice	112,0	114,1	102%	140,9	144,6	103%	126,5	129,4	102%
4	łódzkie	Lućmierz	128,8	133,7	104%	115,3	128,9	112%	122,1	131,3	108%
5	mazowieckie	Kawęczyn	125,3	140,6	112%	113,3	116,4	103%	119,3	128,5	108%
6	lubelskie	Cicibór Duży	70,0	81,1	116%	111,6	116,4	104%	90,8	98,8	109%
7	dolnośląskie	Tomaszów Bolesławicki	99,3	103,1	104%	112,3	124,5	111%	105,8	113,8	108%
8	dolnośląskie	Krościna Mała	142,8	146,7	103%	123,5	132,8	108%	133,2	139,8	105%
9	małopolskie	Węgrzce	119,0	122,0	103%	133,2	145,2	109%	126,1	133,6	106%
10	podkarpackie	Przeclaw				118,7	124,3	105%	118,7	124,3	105%
		POLSKA	119,0	126,4	106%	126,3	135,9	108%	122,7	131,2	107%

JANERO FAO 240

Wysoki i stabilny plon w różnych warunkach uprawy

JANERO – plon ziarna w Stacjach COBORU wg badań PDO 2018

