



IONITI

K 290 | Z 270


Celuj wysoko, z dużą ilością ziarna

Profil

IONITI to nowa odmiana kukurydzy na ziarno przeznaczona do uprawy w sprzyjających warunkach szczególnie w południowych regionach. Odmiana ta charakteryzuje się wyjątkowo wysokim plonem ziarna i dobrą zdrowotnością roślin aż do zbiorów.

- ✓ Wysoki plon ziarna
- ✓ Dobra zdrowotność
- ✓ Odmiana ziarnowa na cieplejsze regiony

Charakterystyka ogólna

Użytkowanie	
Dojrzałość kiszonkowa	średniopóźna
Dojrzałość na ziarno	średniopóźna
FAO (kiszonka)	290
FAO (ziarno)	270
Typ ziarna	dent
Typ mieszańca	Mieszaniec pojedynczy

Cechy agronomiczne

Termin kwitnienia kwiatów żeńskich	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(średni)
Wysokość roślin	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(wysokie)
Wrażliwość na chłody w stadium siewki	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(niska do średniej)
Stopień dojrzałości liści	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(średni)

Skłonność do

Rozkrzewiania	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(niska)
Wylegania (ziarno)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(niska do średniej)

Właściwości plonu

Plon ziarna	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(wysoki do bardzo wysokiego)
-------------	--	------------------------------

Podatność

Zgnilizna łodygi	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(niska)
------------------	--	---------

Klasyfikacja hodowcy: +++ = bardzo dobra / bardzo wysoka | ++ = dobry / wysoki | + = średni

Odporność na choroby

Głownia guzowata	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> 0	
Brunatna plamistość liści (DTR)	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> 0	

Stanowisko

Rodzaj gleby



Wilgotność



Zawarte tutaj informacje o odmianach, zalecenia i opisy, zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, ale bez gwarancji kompletności i dokładności. Nie możemy zagwarantować, że opisane właściwości są powtarzalne. Wszystkie informacje służą jako pomoc w podejmowaniu decyzji. Składy mieszanek mogą się zmienić, jeśli poszczególne odmiany są niedostępne. Stan na 11/2025 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.