



RAFTING

K 210 | Z 200

Bezpiecznie przez szalony rok



Profil

RAFTING to odmiana przeznaczona głównie na ziarno, choć istnieje możliwość użytkowania na kiszonkę. Odmiana jest od dwóch lat testowana w całej Europie i osiąga doskonałe wyniki. Ta wczesna kukurydza zachwyca doskonałym plonem ziarna i suchej masy. Dzięki wysokiej zawartości skrobi, **RAFTING** zapewnia wysokiej jakości paszę. Wydajny, produktywny i niezawodny – **RAFTING** to idealny wybór dla niezawodnych i ekonomicznych zbiorów.



- ✓ Wczesny uniwersalny mieszaniec
- ✓ Silna odmiana ziarnowa
- ✓ Nadaje się także do wysokojakościowych kiszonek



Charakterystyka ogólna

Użytkowanie	
Dojrzałość kiszonkowa	wczesna
Dojrzałość na ziarno	wczesna
FAO (kiszonka)	210
FAO (ziarno)	200
Typ ziarna	flint pośredni
Typ mieszańca	Mieszaniec pojedynczy
Data siewu	

Cechy agronomiczne

Wysokość roślin		(wysokie)
Wrażliwość na chłody w stadium siewki		(niska)

Skłonność do

Wylegania (ziarno)		(niska)
Wylegania (kiszonka)		(bardzo niska do niskiej)
Rozkrzewiania		(bardzo niska do niskiej)

Właściwości plonu

Całkowita sucha masa	<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	(wysoka do bardzo wysokiej)
Plon energii	<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)
Zawartość skrobi	<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	(wysoka)
Strawność	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(średnia do wysokiej)
Wydajność biogazu	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(średnia do wysokiej)
Plon biogazu	<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	(wysoki)
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 checked="" type="radio"/> 2 <input 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	(bardzo niska do niskiej)
------------------	--	---------------------------

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
Fusarium	<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.