

Najlepsze odmiany kukurydzy na ziarno w sezonie 2019

	NOWOŚĆ Frendli CS	RGT Afixx	ES Meteorit	SY Rotango	MAS 23.A	DKC 3711	LG 30.273	NOWOŚĆ P8816	NOWOŚĆ DKC 3972	RGT Lipexx
FAO	220	230	230-240	240	240	250	250-260	260	260-270	270
Hodowla	Caussade	RAGT	Euralis	Syngenta	Maisadour	Dekalb	Limagrain	Pioneer	Dekalb	RAGT
Rejestracja	planowana rejestracja Niemcy 2019	Francja 2015	Polska 2016	Polska 2015	Francja, Włochy 2016	Polska 2014	Polska 2015	Francja 2014	Austria 2017, Węgry 2018	Austria 2015
Typ odmiany	mieszaniec pojedynczy	mieszaniec pojedynczy	mieszaniec pojedynczy	mieszaniec trójliniowy	mieszaniec pojedynczy	mieszaniec pojedynczy	mieszaniec pojedynczy	mieszaniec pojedynczy	mieszaniec pojedynczy	mieszaniec pojedynczy
Typ ziarna	flint	flint/flint/dent	tropical dent	flint	flint/dent	dent	dent/flint	dent	dent	dent
UŻYTKOWANIE:										
Przydatność na ziarno	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Przydatność na kiszonkę	++	+++	-	++	++	-	++	++	-	-
Przydatność na inne cele	grys	biogaz	bioetanol	bioetanol, grys	bioetanol	bioetanol	grys, biogaz, bioetanol	bioetanol	bioetanol	bioetanol
PROFIL AGROTECHNICZNY:										
Wzrost początkowy	bardzo dobry	bardzo dobry	dobry	dobry	bardzo dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry
Tolerancja na suszę	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	dobra	dobra	dobra	dobra	dobra	bardzo dobra	bardzo dobra
Stay green (przedłużona zieloność)	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	bardzo dobry	dobry
Dry-down (oddawanie wody)	bardzo dobre	dobre	bardzo dobre	dobre	bardzo dobre	bardzo dobre	bardzo dobre	bardzo dobre	bardzo dobre	bardzo dobre
Wysokość roślin	średnie	średniowysokie	średnie	średnie	bardzo wysokie	średniowysokie	średnie	średniowysokie	średniowysokie	średnie
ILOŚĆ WYSIEWU tys. szt./ha:										
Ziarno	85-95	80-95	85-95	80-90	80-90	75-90	75-85	85-95	80-90	80-90
Kiszonka	90-100	85-100	-	85-95	85-95	-	85-95	80-90	-	-
ZDROWOTNOŚĆ:										
Fusarium	+++	+++	+++	++	+++	+++	++	+++	+++	+++
Głownia guzowata kolb	++	++	+++	++	++	+++	+++	++	+++	+++
Omacnica prosowianka	++	++	++	++	++	++	++	+++	+++	+++
Wymagania glebowe	średnie	mniejsze	średnie	średnie	średnie	średnie	średnie	średnie	mniejsze/średnie	mniejsze

Cecha:
+++ - bardzo dobra
++ - dobra
+ - średnia