

RAJONIZACE a VYUŽITÍ hybridů kukuřice od SOUFFLET AGRO a.s.



Kukuřice MAÏSADOUR

Rajonizace	Hybrid	FAO	Typ zrna	Využití				Stay green	Poznámka	
				Zrno	Siláž	Bioplyn	Mlynářské			
Kukuřičná výrobní oblast	teplá	MAS 37V	350/360	Z	•••••	•••••	•••••		ano	odolnost suchu, využití pro pozdní siláž
	teplá	FANGIO	300/320	Z	•••••	•••••			ne	vysoký výnos zrna
	suchá	MAS 30A	280/300	Z	•••••				ano	vynikající výnos zrna v KVO, snáší písčité stanoviště
	suchá	CULTURA	300/310	Z	•••••	•••••	•••••		lehký	výnosem zrna se vyrovná hybridům s vyšším FAO v KVO
	suchá	CRISPI	280/290	TM	•••••	•••••	•••••	•••••	ano	perfektní výnos zrna v KVO
	suchá	AMELIOR	260/270	TM	•••••	••			lehký	přes nižší FAO stabilně vysoký výnos v teplých a suchých oblastech
	obecně	MAS 29YG	280/300	TM	•••••	•••••			ano	do oblastí s pravidelným výskytem zavíječe kukuřičného
	okrajová	BIOTOP	260/280	M	•••••	•••••			lehký	mohutné rostliny, snáší písčité půdy
Řepařská výrobní oblast	teplejší	MAS 37V	350/360	Z	•••	•••••	•••••		ano	vhodná pro pozdní siláž, na zrno pro časné setí, do teplých oblastí,
	teplejší	FANGIO	300/320	Z	•••••	•••••			ne	rychle snižuje vlhkost
	teplejší	MAS 30A	280/300	Z	•••••				ano	na lehké půdy
	teplejší	CULTURA	300/310	Z	•••••	•••••	•••••		lehký	mohutné rostliny, vysoký výnos zrna
	typická	CRISPI	280/290	TM	•••	•••••	•••••	•••••	ano	plastický, hlavně na siláž a bioplyn
	typická	BIOTOP	260/280	M	•••••	•••••			lehký	na zrno i energeticky bohatou siláž
	typická	AMELIOR	260/270	TM	•••••	•••			lehký	na sušší stanoviště
	typická	MAS 24A	260/270	TM	•••••	•••••			ano	skvělá silážka, schopna poskytnout dobrý výnos zrna
	typická	MAS 23B	260/270	TM	•••••	•••••	•••••		ano	univerzální na zrno i siláž s vysokým výnosem
	typická	MAS 29YG	280/300	TM	•••••	•••••			ano	do oblastí s pravidelným výskytem zavíječe kukuřičného
	chladnější	LAVENA	250/260	TM	•••••	•••••	•••••		ano	gigantický vzrůst, znamenitý výnos zrna i siláže, výrazný stay green
chladnější	MAS 20F	240/250	TM	•••••	•••••	•••••		ano	v chladnějších oblastech poskytne vysoký výnos zrna i siláže	
Obilnářská výrobní oblast	teplejší	AMELIOR	260/270	TM	•••	•••••	•••••		lehký	na zrno i siláž, stabilní výnos
	teplejší	MAS 24A	260/270	TM	••	•••••			ano	kvalitní siláž, odolnost průsuškům
	teplejší	BIOTOP	260/270	M	••	•••••			lehký	siláž s vysokým obsahem škrobu
	teplejší	MAS 23B	260/270	TM	•••	•••••	•••••		ano	zajistí velký objem hmoty, plastický
	typická	LAVENA	250/260	TM	•••	•••••	•••••		ano	velmi vysoké rostliny s velkými doopylenými palicemi, odolnost chladu
	typická	MAS 20F	240/250	TM	•••••	•••••	•••••		ano	na zrno v teplejší oblasti
	chladnější	RAMIRO	220/230	M	•••	•••••	•••••		ano	odolnost chladu, nenáročnost
	chladnější	MAS 18C	220/230	TM	•••	•••••	•••••		ano	plasticita, vysoký výnos kvalitní siláže
	chladnější	BECKET	190	T	•••••				lehký	rychlý počáteční růst, odolnost chladu
	chladnější	LARICIO	210/220	M		•••••			ano	pro časnou sklizeň siláže
Brambořácká výrobní oblast	typická	LAVENA	250/260	TM		•••••	•••••		ano	toleruje chladnější podmínky
	typická	MAS 20F	240/250	TM	••	•••••	•••••		ano	silné rostliny, rychlý počáteční růst a odolnost chladu
	typická	RAMIRO	220/230	M	•••	•••••	•••••		ano	snadné pěstování
	typická	MAS 18C	220/230	TM	••	•••••	•••••		ano	plasticita, vysoký výnos kvalitní siláže
	typická	LARICIO	210/220	M		•••••			ano	pro časnou sklizeň siláže i na horší stanoviště
	typická	BECKET	190	T	•••••				lehký	vysoký výnos zrna, rychlý počáteční růst, odolnost chladu

RAJONIZACE a VYUŽITÍ hybridů kukuřice od SOUFFLET AGRO a.s.

SELEKTA



Kukuřice SELEKTA

Rajonizace	Hybrid	FAO	Typ zrna	Využití			Stay green	Poznámka	
				Zrno	Siláž	Bioplyn			
Kukurličná výrobní oblast	typická	CRAZI YG	320	TM	●●●●●			ano	Bt - hybrid s vynikající odolností vůči zavíječi a fuzariózám palic
	typická	OVNI	300/320	M	●●●●●	●●●●●	●●●●●	ano	perfektní zdravotní stav a výnosový potenciál zrna i siláže
	chladnější	BONPI CS	270	M		●●●●●	●●●●●	ano	vysoký výnos hmoty, výborná odolnost chladu a suchu, super cena
Řeparská výrobní oblast	teplejší	CRAZI YG	320	TM	●●●●●			ano	Bt - hybrid s vynikající odolností vůči zavíječi a fuzariózám palic
	teplejší	OVNI	300/320	M	●●●●●	●●●●●	●●●●●	ano	výborný výnos zrna i siláže, odolnost průsuskům
	typická	BONPI CS	270	M		●●●●●	●●●●●	ano	vysoký výnos hmoty, výborná odolnost chladu a suchu, super cena
	typická	MAIBI	250/250	TM	●●●●●	●●●●●	●●●●●	ano	univerzální a plastický k prostředí
	typická	ES ULTRAFOX DUO	240/250	TM	●●●●●	●●●●●	●●●●●	ano	adaptabilní, tolerantní vůči graminičidlu Focus ultra
	chladnější	LAKTI CS	230	TM		●●●●●		ano	vysoký výnos kvalitní siláže za super cenu
	chladnější	SCELIOR	230/240	TM	●●●	●●●●●	●●●●●	ano	mohutné rostliny, vysoký výnos zelené hmoty, perfektní stravitelnost, odolnost suchu a chladu na velmi dobré úrovni
Obilnářská výrobní oblast	typická	MAIBI	250/250	TM	●●	●●●●●	●●●●●	ano	zajistí energeticky bohatou siláž
	typická	ES ULTRAFOX DUO	240/250	TM	●●	●●●●●	●●●●●	ano	adaptabilní, tolerantní vůči graminičidlu Focus ultra
	typická	SCELIOR	230/240	TM		●●●●●	●●●●●	ano	mohutné rostliny, vysoký výnos zelené hmoty, perfektní stravitelnost, odolnost suchu a chladu na velmi dobré úrovni
	typická	LAKTI CS	230	TM		●●●●●		ano	vysoký výnos kvalitní siláže za super cenu
	chladnější	STURDI	230/230	TM	●●●	●●●●●		ano	vhodný do chladných a vlhkých půd, vysoký podíl škrobu a vynikající stravitelnost zbytku rostlin
	chladnější	ES KIROLA	220/220	M	●●●●●	●●●●●	●●●●●	ano	velmi dobře snáší chlad i průsušky
Bramborářská výrobní oblast	teplejší	MAIBI	250/250	TM		●●●●●		ano	rychlý počáteční růst, vysoký výnos kvalitní siláže
	typická	ES ULTRAFOX DUO	240/250	TM	●●	●●●●●	●●●●●	ano	adaptabilní, tolerantní graminičidlu Focus ultra
	typická	SCELIOR	230/240	TM		●●●●●	●●●●●	ano	mohutné rostliny, vysoký výnos zelené hmoty, perfektní stravitelnost, odolnost suchu a chladu na velmi dobré úrovni
	typická	LAKTI CS	230	TM		●●●●●	●●●	ano	vysoký výnos kvalitní siláže za super cenu
	typická	STURDI	230/230	TM		●●●●●		ano	vhodný do chladných a vlhkých půd, vysoký podíl škrobu a vynikající stravitelnost zbytku rostlin
	typická	ES KIROLA	220/220	M	●●●●	●●●●●	●●●●●	ano	velmi dobře snáší chlad i průsušky

Legenda: typ zrna
 Z – koňský zub
 M – mezityp
 TM – tvrdý až mezityp
 T - tvrdý

využití
 ●●●●● velmi dobré
 ●●● střední
 ● nižší