

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



Kukuřice MAÏSADOUR

Rajonizace	Hybrid	FAO	Typ zrna	Využití				Stay green	Poznámka	
				Zrno	Siláž	Bioplyn	Mlýn			
Kukuřičná výrobní oblast	teplá	Mas 37.V	350/360	Z	•••••	•••••	•••••		ano	Vysoce výkonný hybrid, suchovzdornost.
	typická	Mas 31.R	320-340	Z	•••••				lehký	NOVINKA vysoký výnos s nízkou vlhkostí, malé množství posklizňových zbytků.
	typická	Mas 32.F	280-300	Z	•••••				ano	NOVINKA impozantní palice, výborně uvolňuje vodu, pevný a stabilní stonek.
	suchá	Mas 30.A	280/300	Z	•••••				lehký	Dobře snáší horší, písčité stanoviště.
	suchá	CULTURA	300/310	Z	•••••	•••••	•••••		lehký	Statné rostliny, dlouhé palice.
	suchá	CRISPI	280/290	TM	•••••	•••••	•••••	•••••	ano	Výborná odolnost suchu. Mohutné rostliny.
	suchá	AMELIOR	260/270	TM	•••••	••			lehký	Stabilní jistota výnosu, SUCHOVZDORNOST. Možnost pozdních dosevů. Registrace ČR 2007.
Řepařská výrobní oblast	teplejší	Mas 37.V	350/360	Z	••	•••••	•••••		ano	Vhodná pro pozdní siláž, na zrno pro časné setí, do teplých oblastí,
	teplejší	Mas 31.R	320-340	Z	•••••				ne	NOVINKA vysoký výnos s nízkou vlhkostí, malé množství posklizňových zbytků.
	teplejší	CULTURA	300/310	Z	•••••	•••••	•••••		lehký	Statné rostliny, dlouhé palice.
	teplejší	Mas 32.F	280-300	Z	•••••				lehký	NOVINKA impozantní palice, výborně uvolňuje vodu, pevný a stabilní stonek.
	typická	CRISPI	280/290	TM	•••	•••••	•••••	•••••	ano	Plasticita, odolnost suchu.
	typická	BIOTOP	260/280	M	•••••	•••••			lehký	Na zrno i energeticky bohatou siláž.
	typická	AMELIOR	260/270	TM	•••••	••			lehký	Stabilní jistota výnosu, SUCHOVZDORNOST. Možnost pozdních dosevů. Registrace ČR 2007.
	typická	Mas 24.A	260/270	TM	•••	•••••			ano	Energeticky bohatá siláž. Registrace ČR 2007.
	typická	Mas 23.B	260/270	TM	•••••	•••••	•••••		ano	Univerzální na zrno i siláž s vysokým výnosem
	typická	Mas 29.YG	270/280	TM	•••••	•••••			ano	Bt hybrid odolnost zavíječi kukuřičnému
	typická	LAVENA	250/260	TM	•••••	•••••	•••••		ano	Gigantický vzrůst, na siláže a vlhké zrno. Registrace ČR 2008.
	chladnější	Mas 20.F	240/250	TM	•••••	•••••	•••		ano	Vysoká odolnost chladu a suchu. Registrace ČR 2008.
	typická	REBECCA	240	M	•••••			•••••	lehký	NOVINKA špičkový výnos zrna, nízká vlhkost. Zařazena mezi kontrolní hybridy ÚKZÚZ. Registrace ČR 2009.
Obilnářská výrobní oblast	teplejší	Mas 24.A	260/270	TM	••	•••••			ano	Kvalitní siláž, odolnost průsuškům, ne do chladnějších oblastí. Registrace ČR 2007.
	teplejší	BIOTOP	260/270	M	••	•••••			lehký	Siláž s vysokým obsahem škrobu.
	teplejší	Mas 23.B	260/270	TM	•••	•••••	•••••		ano	Zajistí vysoký objem hmoty, plastický.
	typická	LAVENA	250/260	TM	•••	•••••	•••••		ano	Na siláž a bioplyn, výborná odolnost chladu. Registrace ČR 2008.
	teplejší	REBECCA	240	M	•••••				lehký	NOVINKA plasticita, vysoký výnos zrna s nízkou vlhkostí. Kontrolní hybrid ÚKZÚZ. Registrace ČR 2009.
	typická	Mas 20.F	240/250	TM	•••	•••••	•••••		ano	Siláž, vlhké zrno. Výborná odolnost chladu. Registrace ČR 2008.
	chladnější	RAMIRO	220/230	M	•••	•••••	•••••		ano	Odolnost chladu, nenáročnost.
	chladnější	Mas 18.C	220/230	TM	•••	•••••	•••••		ano	Plasticita, vysoký výnos kvalitní siláže.
	chladnější	BECKET	190	T	•••••				lehký	Vysoký a jistý výnos zrna v chladných oblastech.
	chladnější	LARICIO	210/220	M		•••••			ano	Pro pozdní setí a časnou sklizeň siláže.
Brambořská výrobní oblast	teplejší	LAVENA	250/260	TM		•••••	•••••		ano	Toleruje chladnější podmínky. Registrace ČR 2008.
	typická	Mas 20.F	240/250	TM	••	•••••	•••••		ano	Špičková siláž, odolnost chladu Registrace ČR 2008.
	typická	RAMIRO	220/230	M	•••	•••••	•••••		ano	Snadné pěstování, odolnost chladu.
	typická	Mas 18.C	220/230	TM	••	•••••	•••••		ano	Plasticita, vysoký výnos kvalitní siláže.
	typická	LARICIO	210/220	M		•••••			ano	Pro pozdní setí a časnou sklizeň siláže.
	typická	BECKET	190	T	•••••				lehký	Vysoký a jistý výnos zrna v chladných oblastech.

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			
Kukuřičná výrobní oblast	typická	CRAZI YG	310/320	TM	●●●●●	●●●●●		ano	Výnosný Bt - hybrid s vynikající odolností vůči zavíječi a mykózám palic. Příznivá cena osiva. Registrace ČR 2008.
	typická	NOVINKA BOUTIC	310/320	Z	●●●●●	●●●●●		ano	Dlouhé palice s vysokým počtem řad zrn, snáší i lehčí půdy.
	chladnější	NOVINKA PROLLIX	280/280	M	●●●●●	●●●●●		ano	Na zrno i siláž s vysokou krmmou hodnotou do chladných podmínek pěstování.
	chladnější	BONPI CS	270	M		●●●●●	●●●●●	ano	Mohutné rostliny i palice, špičková siláž, výborná odolnost chladu a suchu, super cena. Registrace ČR 2009.
Řepářská výrobní oblast	teplejší	CRAZI YG	310/320	TM	●●●●●	●●●●●		ano	Výnosný Bt - hybrid s vynikající odolností vůči zavíječi a mykózám palic. Příznivá cena osiva. Registrace ČR 2008.
	teplejší	NOVINKA BOUTIC	310/320	Z	●●●●●	●●●●●		ano	Vysoký výnos zrna i siláže s výbornou stravitelností a vysokým obsahem škrobu.
	typická	NOVINKA PROLLIX	280/280	M	●●●●●	●●●●●		ano	Kombinovaný hybrid, vhodný do chladných podmínek pěstování.
	typická	BONPI CS	270	M		●●●●●	●●●●●	ano	Vysoký výnos siláže s výbornou stravitelností, výborná odolnost chladu a suchu, super cena. Registrace ČR 2009.
	typická	NOVINKA CODIMUST	250/260	M	●●●●●	●●●●●		lehký	Zrnový hybrid s vysokým výnosovým potenciálem, pro intenzivní způsob pěstování, super cena. Registrace ČR 2010.
	typická	ES ULTRAFOX DUO	240/250	TM	●●●●●	●●●●●		ano	Adaptabilní k půdním i klimatickým podmínkám, tolerantní vůči graminicidu Focus ultra.
	typická	NOVINKA ES ZIZOU	230/240	M	●●●●●	●●●●●	●●●●●	ano	Vysoký výnos zrna i energeticky bohaté siláže. Výborný zdravotní stav a odolnost chladu i suchu
	typická	STURDI	230/230	TM	●●●●●	●●●●●		ano	Vhodný do chladných a vlhkých půd, vysoký podíl škrobu a vynikající stravitelnost zbytku rostlin. Pro ČASNÉ setí.
	chladnější	LAKTI CS	230	TM		●●●●●		ano	Dobře olistěné, vysoké rostliny s dlouhými palicemi, výborná stravitelnost vlákniny. Super cena. Registrace ČR 2009
Obilnářská výrobní oblast	typická	BONPI CS	270	M		●●●●●	●●●●●	ano	Energeticky bohatá siláž. Odolnost chladu a suchu. Super cena. Registrace ČR 2009
	typická	NOVINKA CODIMUST	250/260	M	●●●●●	●●●●●		lehký	Výkonný hybrid na vlhké zrno i siláž. Super cena. Registrace ČR 2010.
	typická	ES ULTRAFOX DUO	240/250	TM	●●	●●●●●		ano	Adaptabilní k půdním i klimatickým podmínkám, tolerantní vůči graminicidu Focus ultra. Na vlhké zrno i siláž.
	typická	NOVINKA ES ZIZOU	230/240	M		●●●●●	●●●●●	ano	Vysoký výnos suché hmoty s výbornou stravitelností vlákniny, vysoký obsah škrobu. Odolnost chladu i suchu.
	chladnější	LAKTI CS	230	TM		●●●●●		ano	Dobře olistěné, vysoké rostliny s dlouhými palicemi, výborná stravitelnost vlákniny. Super cena. Registrace ČR 2009.
	chladnější	STURDI	230/230	TM		●●●●●		ano	Vhodný do chladných a vlhkých půd, vysoký podíl škrobu a vynikající stravitelnost zbytku rostlin. Pro ČASNÉ setí.
	chladnější	ES KIROLA	220/220	M	●●●●●	●●●●●		ano	Nezklame na zrno ani siláž, výborné předpoklady do vyšších a chladnějších podmínek.
	chladnější	NOVINKA SILIEN	210/210	M	●●●●●	●●●●●		lehký	Kombinace kvalitní siláž + ultra rané zrno. Plastický k půdním i klimatickým podmínkám. Super cena osiva.
Bramborářská výrobní oblast	teplejší	NOVINKA ES ZIZOU	230/240	M		●●●●●	●●●●●	ano	Vysoký výnos suché hmoty s výbornou stravitelností vlákniny, vysoký obsah škrobu. Odolnost chladu i suchu.
	typická	LAKTI CS	230	TM		●●●●●		ano	Kvalitní silážní hybrid za super cenu. Registrace ČR 2009
	typická	STURDI	230/230	TM		●●●●●		ano	Vhodný do chladných a vlhkých půd, vysoký podíl škrobu a vynikající stravitelnost zbytku rostlin. Pro ČASNÉ setí.
	typická	ES KIROLA	220/220	M		●●●●●		ano	Siláž s vysokým podílem škrobu a dobrou stravitelností. Vhodná do chladných podmínek pěstování.
	typická	NOVINKA SILIEN	210/210	M	●●●●●	●●●●●		lehký	Kombinace kvalitní siláž + ultra rané zrno. Plastický k půdním i klimatickým podmínkám. Super cena osiva.

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

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