

Nové hybridy kukuřice pro rok 2023

Vážení pěstitelé kukuřice, tak jako každý rok, připravili jsme pro vás nové hybridy kukuřice pro zásev v roce 2023. Jedná se o čtyři hybridy, přičemž dva jsou pro silážní využití a dva pak na zrno.

Velmi raným silážním hybridem je dvouliniový hybrid KWS Granturismo s FAO 230/240 a středně silným stay green efektem. Typ zrna je FD (mezityp).

Hybrid KWS Granturismo se vyznačuje velmi vysokým výnosem suché hmoty z hektaru s vynikajícími nutričními parametry (vysoká stravitelnost organické hmoty, vysoký obsah škrobu). Hybrid KWS GRANTURISMO je vybrán do elitní skupiny hybridů BEST4MILK, které se právě vyznačují vysokým výnosem suché hmoty z hektaru a vynikajícími nutričními parametry. Do této skupiny patří celkem sedm hybridů z celého portfolia společnosti KWS OSIVA s. r. o. a tato značka se hybridu propůjčuje pouze do doby, než je na trh uveden novější hybrid, který je výkonnější a s lepšími parametry stravitelnosti než jeho předchůdci. Druhým silážním hybridem je středně pozdní dvouliniový hybrid KWS Mino s FAO 300/310 a stay green efektem. Typ zrna je FD (mezityp), což v této ranostní skupině je spíše výjimka, která umožňuje pozvolnější nástup silážní zralosti s delším sklizňo-

Tab. 1 – Výsledky poloprovozních pokusů KWS na zrno v roce 2021 – KWS Lauro

Stanoviště sklizeň na zrno	Nadmožská výška	Datum sklizeň	Výnos vlhkého zrna v t/ha	Vlhkost v %	Výnos zrna při 14% vlhkosti v t/ha
Horáková farma a. s. Čejč (HO)	198	1. 11. 2021	14,88	22,3	13,44
PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a. s. (ZL)	203	26. 10. 2021	17,93	24,2	15,80
ZEA Hostěradice a. s. (ZN)	220	18. 10. 2021	16,00	23,9	14,16
ZS Kratonohy a. s. (HK)	224	11. 11. 2021	15,00	25,7	12,96
Zemědělské družstvo Senice na Hané (OL)	226	20. 10. 2021	17,44	25,5	15,11
Agropam Loucká (KL)	231	16. 11. 2021	18,55	27,1	15,72
ZD Rousínov (VY)	241	03. 11. 2021	17,31	24,2	15,25
Zemědělské družstvo Rosice u Chrásti (CR)	258	09. 11. 2021	15,77	24,9	13,78
LIPONOVA, a. s. (CR)	280	09. 11. 2021	17,78	27,5	14,99
Průměr na zrno celá ČR			16,7	25,0	14,6

Tab. 2 – Výsledky z poloprovozních pokusů s kukuřicí KWS podle hybridů za rok 2021 – KWS Mino

Stanoviště sklizeň na siláž	Nadmožská výška	Datum sklizeň	Výnos zelené hmoty v t/ha	Obsah sušiny v %	Výnos suché hmoty v t/ha	Obsah škrobu v %
ZS Pobečví a. s. (PR)	205	15. 9. 2021	47,74	36,5	17,42	33,0
AGRO BUREŠ s. r. o. Švábenice (VY)	288	18. 9. 2021	67,41	36,7	24,74	33,1
AGRO Jesenice u Prahy a. s. (PZ)	300	5. 10. 2021	62,57	32,2	20,15	32,2
Průměr na siláž celá ČR			59,24	35,1	20,77	32,8

vým oknem. Hybrid KWS Mino se vyznačuje velmi vysokým výnosem suché hmoty s vynikající stravitelností organické hmoty a vysokým obsahem škrobu. Rovněž i tento hybrid patří do elitní skupiny BEST4MILK hybridů. Hybrid KWS Mino je vhodný do teplé řepařské výrobní oblasti a do kukuřičné výrobní oblasti s vyšší vláhovou jistotou.

V zrnovém sortimentu jsou připraveny hybridy KWS Lauro

a KWS Adonisio. Hybrid KWS Lauro je středně raným zrnovým hybridem s FAO 280/280 s rychlým dozráváním a typem zrna dent (koňský zub). Hybrid KWS Lauro je vhodný do teplé řepařské oblasti pro velmi vysokou produkci suchého kukuřičného zrna s příznivou sklizňovou vlhkostí. KWS Lauro je velmi plastickým hybridem s excellentními výnosy v méně klimaticky příznivých letech. Na kva-

litních pozemcích se doporučuje zvýšení výsevků, tak aby zůstalo ke sklizni 90 000 jedinců. Po-

sledním hybridem, který je pro vás v letošním roce připraven, je KWS Adonisio. Jedná se o hyb-

rid s FAO 340/340 a rychlým dozráváním rostliny. Zrno je typu koňský zub s rychlým uvolňováním vody ze zrna (Dry down efekt), což je velkým přínosem v redukci nákladů na sušení. Hybrid KWS Adonisio je vhodný převážně do kukuřičné výrobní oblasti. Hybrid KWS Adonisio se nejvíce odvědí na kvalitnějších půdách, kde dokáže zúročit svůj extrémně vysoký výnosový potenciál.

S výběrem vhodných hybridů vám rádi poradí kolegové v jednotlivých regionech, kteří vám doporučí vhodné hybridy podle vašich půdních a klimatických podmínek.

Ing. Josef Maňásek, Ph.D.
produktový manažer
KWS OSIVA s. r. o.

inzerce

