

Info

KWS OSIVA s.r.o.
Pod Hradbami 2004/5
594 01 Velké Meziříčí
Telefon +420 566 520 143
info@kws.cz
www.kws.cz

**SEJEME
BUDUCNOST
OD ROKU 1856**



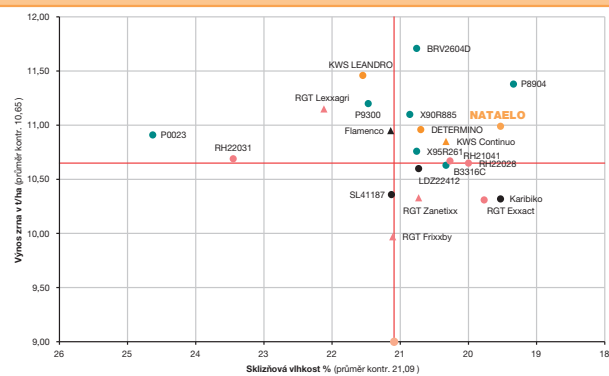
Novinky v sortimentu kukuřice pro rok 2025

Vážení pěstitelé kukuřice, společnost KWS Osiva s.r.o. pro vás opět připravila nové hybridy kukuřice pro zásev v roce 2025. Jedná se o silážní hybridy KWS Marcopolo (FAO 200/200), Omorphio (FAO 250/260), KWS Temisto (FAO 270/280). Novinkami v zrnovém sortimentu jsou Nataelo (270/270) a KWS Oltenio (350/350). Velmi raným silážním hybridem je KWS Marcopolo, který se svou raností FAO 200/200 je určen pro pěstování v chladných oblastech s vyšší nadmořskou výškou. Jedná se o okrajové oblasti vhodné pro pěstování kukuřice. Další možnost využití hybridu KWS Marcopolo je po sklizni ozimého žita na senáž, a tím i dosažení dvou sklizní z pozemku v jednom roce. Optimální hustota porostu před sklizní je 90 až 105 tisíc rostlin/ha. Předností hybridu KWS Marcopolo je velmi rychlý počáteční růst a vynikající zdravotní stav. Typ zrna je mezityp se sklonem k dentu. Vysoký výnos suché hmoty v kombinaci s vysokým obsahem škrobu produkuje energeticky bohatou siláž. Novým středně raným hybridem je Omorphio (FAO 250/260). Hybrid Omorphio je vhodný do obilnářské a řepařské výrobní oblasti, je tolerantní ke stanovišti a vyniká rychlým počátečním růstem. Jedná se o hybrid s velmi vysokým výnosem suché hmoty, s vysokým obsahem škrobu a vysokou stravitelností. Kombinací těchto významných vlastností se dosáhne vynikající produkce mléka z hektaru. Hybrid Omorphio je zařazen do výjimečné skupiny nejlepších hybridů pro produkci siláže pro dojnice, a to s názvem Best4Milk.

Omorphio – pokusy KWS na siláž, 2022–2023

Stanoviště - sklizeň na siláž	Nadm. výška	Datum sklizně	Výnos zelené hmoty v t/ha ¹	Obsah sušiny v %	Obsah škrobu v %	Výnos suché hmoty v t/ha ¹
ZEAS Puclice a.s. (DO)	366	22. 9. 2022	37,81	44,7	39,4	16,91
ZD Trhový Štěpánov a.s. (BN)	432	6. 9. 2022	45,45	39,1	41,8	17,77
AGRO - Měřín, a.s. (ZR)	510	12. 9. 2022	50,52	33,7	30,0	17,03
Starojicko, a.s. (NJ)	302	22. 9. 2023	48,10	34,2	32,7	16,45
Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s. (SY)	343	27. 9. 2023	49,06	37,1	33,2	18,20
ZD Trhový Štěpánov a.s. (BN)	432	22. 9. 2023	45,00	39,6	37,7	17,82
ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s., str. Petrovice (PB)	460	20. 9. 2023	48,12	35,1	31,3	16,88
Průměr na siláž celá ČR			46,29	37,64	35,16	17,29

Nataelo – výsledky zkoušení na ÚKZÚZ ze sortimentu SRZ z období 2022–2023



Optimální hustota porostu před sklizní je 85–100 tisíc rostlin/ha. Poslední novinkou v silážním sortimentu je středně raný hybrid KWS Temisto (FAO 270/280). Jedná se o hybrid vhodný do teplé obilnářské a do řepařské výrobní oblasti. Hybrid KWS Temisto se vyznačuje vynikajícím zdravotním stavem, vysokým výnosem suché hmoty a vysokým obsahem škrobu. KWS

Temisto je vhodný na kvalitní stanoviště, kde může zúročit svůj maximální výnosový potenciál. Hustota porostu před sklizní by měla být 80–90 tisíc rostlin/ha. Velmi zajímavé hybridy jsou připraveny v sortimentu kukuřice na zrno. Novinkou v raném zrnu s FAO 270/270 je hybrid Nataelo. Jedná se o hybrid s velmi vysokým výnosem zrna a s vynikajícím uvolňová-

ním vody ze zrna (silný dry down efekt). Typ zrna je koňský zub. Hybrid Nataelo je vhodný do teplé obilnářské oblasti a do řepařské výrobní oblasti. Svůj výnosový potenciál dokáže nejlépe zúročit na kvalitních, vláhově jistějších pozemcích. Optimální hustota porostu před sklizní je 85–95 tisíc rostlin/ha. Ve středně pozdním sortimentu zrnové kukuřice určené pro kukuřičnou výrobní oblast je novinkou hybrid KWS Oltenio s FAO 350/350. Jedná se o hybrid, který se vyznačuje vynikajícím zdravotním stavem a velmi vysokým a stabilním výnosem zrna. Velkou předností hybridu KWS Oltenio je jeho výborné uvolňování vody ze zrna, takže je dosažováno vysoké ekonomiky pěstování zrnové kukuřice. Oba nové zrnové hybridy, které jsou v letošním roce uváděny na trh, ale i hybridy z let minulých (Calixto, KWS Adoniso, KWS Hypolito) jsou hybridy z nového šlechtitelského programu, který sklízí úspěch ve státech, kde je dominantní pěstování kukuřice na zrno. Hybridy ze šlechtitelského programu KWS se dokázaly velmi dobře prosadit v konkurenci dalších šlechtitelských společností a jsou dlouhodobě úspěšně pěstovány farmáři na Slovensku, v Maďarsku, Rumunsku, Bulharsku, Itálii a dalších státech. Pro získání podrobnějších informací neváhejte kontaktovat kolegy v obchodních regionech, kteří vám rádi poradí s výběrem vhodného hybridu podle vašich půdních a klimatických podmínek. *

Ing. Josef Maňásek, Ph.D.,
Produktový manažer,
KWS Osiva s. r. o.

Jednatel:
Ing. Petr Růžička – 702 237 611
Produktový manažer:
Ing. Josef Maňásek, Ph.D. – 739 034 140

Odborní poradci pro výživu a krmení hospodářských zvířat:
Bc. Marek Šulc – 722 170 456
Ing. Vladislava Jáchimová – 602 750 921

Regionální zástupci KWS pro kukuřici a řepku:
Ing. Jan Bogaň – 725 150 619
Ing. Pavla Dostálová – 702 232 617
Ing. Jan Pazdera, Ph.D. – 702 237 952
Ing. Miroslav Stropnický, MBA – 602 457 910
Ing. Stanislav Zelený – 775 282 390

Ing. Jiří Šimka – 724 870 801
Ing. Anna Duffková – 776 192 500
Ing. Renata Šmidová – 777 496 960
Ing. Alena Tomanová – 737 267 295
Pavel Němec – 606 743 181