

# Novela zákona o oběhu osiva a sadby

**Dnem 1. 11. 2023 nabude účinnosti dlouho očekávaná novela zákona 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů. Hlavním cílem této novely bylo zavedení systému dobrovolné registrace odrůd a následné certifikace osiva pro druhy neuvedené v druhovém seznamu.**

Jedná se o druhy, které mají svůj hospodářský význam, slevit se u nich nové odrůdy a jejich pěstitelské plochy se postupně zvyšují. Mezi takové bezesporu patří třeba pohanka a proso, ale i některé druhy pícnin nebo léčivků.

## Seznam dobrovolně registrovaných druhů

Seznam dobrovolně registrovaných druhů je součástí novely vyhlášky č. 378/2010 Sb., o stanovení druhového seznamu pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Na zákon a na tuto vyhlášku dále naváže novela vyhlášky 129/2012 Sb., ve které budou stanoveny požadavky na uznávání množitelství porostů a osiva i pro druhy dobrovolně registrovaných odrůd. Dobrovolná registrace odrůdy zakládá možnost šlechtiteli odrůdu dobrovolně registrovat. Je-li však taková odrůda zapsaná do Seznamu odrůd registrovaných v ČR, pak je s tím spojena povinnost do oběhu uvádět osivo pouze uznané. Tak má dodavatel možnost uvádět osivo do oběhu s národní úřední návěskou, jako osivo uznané se zárukou kvality. Vznik seznamu dobrovolně registrovaných odrůd a pravidla jejich uvádění do oběhu vznikly na základě potřeb semenářské praxe.



Pohanka je jednou z plodin, které se dotýkají změny v zákoně

Foto archiv

## Pravidla pro mobilní čistící zařízení

Nově tato legislativní úprava stanovuje pravidla pro mobilní čistící zařízení, pokud se na nich budou čistit a vzorkovat partie osiva pro uznávací řízení. Povinností osoby, která bude tuto činnost zajišťovat, je alespoň pět

dnů před plánovaným úkonem činnosti ohlásit, a to včetně času a místa přípravy.

Důležitou částí novely je také povinnost vedení evidencí k zajištění sledovatelnosti osiva, a to použitím jednoznačného označování rozmnožovacího materiálu ve všech fázích výroby, zpracování a uvádění do oběhu.

## Digitalizace podání a vedení evidencí

Dalším bodem novely jsou úpravy související s postupující digitalizací jednotlivých podání a vedení evidencí, a to tak, aby každá osoba, která s ÚKZÚZ komunikuje, tak mohla učinit klasickým podáním tištěného for-

muláře nebo elektronicky, a to buď prostřednictvím datové schránky nebo elektronického formuláře, který je přes webové služby napojený na odborné informační systémy ústavu. Dále vzory žádostí a mnohých dalších formulářů již nebudou stanovené vyhláškou, ale ÚKZÚZ je zveřejní na svých webových stránkách. Pro podání žádostí je závazný především jejich obsah, nikoli formální vzhled.

## Změny při uvádění rozmnožovacího materiálu do oběhu

Do zákona byla vložena ustanovení, která upravují uvádění do oběhu také rozmnožovacího materiálu ekologického heterogenního materiálu. Nejedná se o novinku, tento druh rozmnožovacího materiálu, který se vyrábí výhradně v podmínkách ekologického zemědělství, je možné uvádět do oběhu od roku 2022, je regulován nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848 a nařízením Komise (EU) 2021/1189. Do zákona byly vloženy odkazy na povinnosti, které souvisejí s výrobou a uváděním do oběhu podle těchto nařízení.

Novela zbavuje povinnosti oznamovat ÚKZÚZ rozsah výroby ty dodavatele, kteří pouze

uvádí do oběhu na území ČR rozmnožovací materiál ovocných druhů v kategorii konformní rozmnožovací materiál a materiál uváděný do oběhu za zvláštních podmínek, a to vždy pouze konečnému spotřebiteli a v kontejnerech nebo sadbovačích, jde tedy především o prodejny pro zahrádkáře. Pro tento způsob uvádění do oběhu novela zákona rovněž snižuje množství údajů, kterými musí být rozmnožovací materiál označen. Tato skupina dodavatelů je rovněž vyjmuta z povinných každoročních kontrol rozmnožovacího materiálu.

## Změna v oblasti zkoušení odrůd

Pokud jde o změny v oblasti zkoušení odrůd, novela umožňuje u vybraných minoritních druhů tzv. cyklické zkoušení užitné hodnoty. Zkoušky užitné hodnoty pro tyto druhy nezačínají ve zkušebním období následujícím po podání žádosti, ale probíhají v určitých časových intervalech. Užitná hodnota není podmínkou registrace odrůd, jde-li o odrůdy dobrovolně registrované.

**Ing. Barbora Dobiášová**  
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

— inzerce —

# Novinky v sortimentu kukuřice

**V letošním roce jsme připravili neskutečných sedm novinek vynikajících hybridů kukuřice KWS, které doplňují náš stávající osvědčený sortiment o hybridy, které jsou geneticky novější a opět posouvají vysokou lafku pěstovaných hybridů KWS, a to jak u silážních, tak i zrnových hybridů.**

V silážním segmentu jsou zde nové hybridy Qualito s FAO 210/220, KWS Editio s FAO 250/250, KWS Monumento s FAO 270/270 a KWS Essenzo s FAO 290/300. Ze zrnových hybridů jsou novinkou KWS Arturello s FAO 250/250, KWS Calixto s FAO 290/290 a KWS Hypolito s FAO 360/370.

## Qualito

Hybrid Qualito (FAO 210/220) se vyznačuje vysokým výnosem suché hmoty a vysokým obsahem škrobu a výbornou stravitelností, jedná se o dvouliniový velmi raný silážní hybrid, který je vhodný pro pěstování v bramborářské výrobní oblasti. Hybrid Qualito je vhodný pro produkci velmi kvalitní siláže pro dojnice. V pokusech v roce 2021 dosáhl hybrid Qualito v POP KWS – VRS – chladná oblast výnosu na úrovni 111 %, tj. 18,7 t SH/ha, a v roce 2022 112 % výnosu, tj. 18,9 t SH/ha. Hybrid Qualito je možné pěstovat jako hlavní plodinu anebo jako druhou plodinu po sklizni ozimého žita na siláž, a to i v chladnější obilnářské výrobní oblasti.

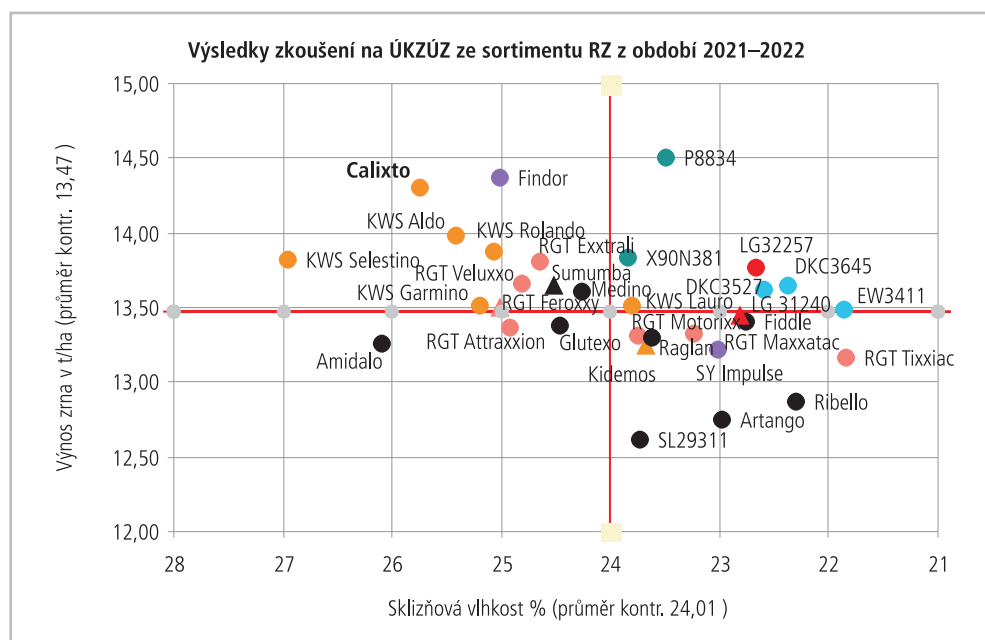
## KWS Editio

Hybrid KWS Editio (FAO 250/250) je univerzálním dvouliniovým hybridem vhodným jak pro produkci siláže, tak i pro produkci zrna. Jedná se o hybrid s velmi vysokým výnosem zrna

a vysokým výnosem silážní hmoty, což předurčuje tento hybrid pro produkci vysoce kvalitní siláže pro vysokoprodukční chovy dojníc. Hybrid KWS Editio je vhodný do obilnářské výrobní oblasti a chladnější řepařské oblasti. Výnos siláže v registračních pokusech ÚKZÚZ byl v roce 2021 22,6 t SH/ha a v roce 2022 18,3 t SH/ha, obsah škrobu v roce 2021 byl 36,7 % a v roce 2022 37,3 %. Výnos zrna v ÚKZÚZ v roce 2021 byl 15,7 t (111 %) a v roce 2022 13,1 t (105 %). V POP KWS na zmo byl v roce 2022 výnos zrna 12,6 t (105 %).

## KWS Monumento

KWS Monumento (FAO 270/270) je středně raným silážním hybridem vhodným pro produkci kvalitní siláže pro dojnice i bioplynové stanice. KWS Monumento je tříliniový hybrid, který se vyznačuje dobrou tolerancí ke stanovišti. Siláž z hybridu KWS Monumento dosahuje velmi vysokého výnosu suché hmoty a vysokého obsahu škrobu. Výnos SH v ÚKZÚZ byl v roce 2020 a 2021 shodně 22,7 t SH/ha a v roce 2022 18,2 t SH/ha. Obsah škrobu byl v roce 2020 32,3 %, 2021 36,8 % a v roce 2022 32,9 %. V POP KWS v roce 2021 byl výnos SH 20,5 t SH/ha a obsah škrobu 31,7 %, v roce 2022 byl výnos 19 t SH/ha a obsah škrobu 33,8 %.



## KWS Essenzo

KWS Essenzo (FAO 290/300) je středně pozdním dvouliniovým hybridem s typem zrna koňský zub vhodným pro produkci siláže, ale i zrna v řepařské a kukuřičné výrobní oblasti. Hybrid KWS Essenzo se vyznačuje vysokou produkcí suché hmoty a velmi vysokým obsahem škrobu v siláži. V roce 2021 byl výnos suché hmoty v ÚKZÚZ na úrovni 23 t/ha a v roce 2022 17,6 t/ha. Obsah škrobu byl v roce 2021 40,0 % a v roce 2022

35,4 %. V POP KWS byl v roce 2022 výnos 18,4 t SH/ha a obsah škrobu 34,2 %.

## KWS Arturello

KWS Arturello (FAO 250/250) je velmi raným, dvouliniovým zrnovým hybridem s typem zrna koňský zub. Vhodným do obilnářské a řepařské výrobní oblasti. KWS Arturello je velmi plastický hybrid, který se vyrovná i s přísuškem. Dosahuje vysokých výnosů a velmi nízké sklizňové vlhkosti. V ÚKZÚZ je hybrid od roku 2022 a dosáhl výno-

su 12,9 t/ha. V POP KWS byl v roce 2022 výnos 12,2 t/ha.

## Calixto

Calixto (FAO 290/290) je dvouliniovým, středně raným zrnovým hybridem s typem zrna koňský zub. Hybrid Calixto je vhodný do řepařské a kukuřičné výrobní oblasti, kde dosahuje velmi stabilních výnosů s příznivou sklizňovou vlhkostí, a to bez výkyvů mezi ročníky. Byl zaregistrován v ČR v roce 2023. V pokusech ÚKZÚZ dosáhl výnosu zrna v roce 2021

16,1 t/ha (109,2 %) s vlhkostí 28 %, v roce 2022 byl výnos 12,5 t/ha s vlhkostí 23,5 %. V POP KWS v roce 2022 byl výnos 12,9 t/ha a vlhkost 26,2 %.

## KWS Hypolito

KWS Hypolito (FAO 360/370) je středně pozdním, dvouliniovým zrnovým hybridem s typem zrna koňský zub. KWS Hypolito je velmi výnosný zrnový hybrid do nejteplejší kukuřičné oblasti, jedná se o velmi výnosově stabilní hybrid se značným rozšířením v jižní a jihovýchodní Evropě – SK, HU, BG, RO atd. Zaregistrovaný v ÚKZÚZ v roce 2023, výnos v roce 2021 byl 16,2 t/ha a vlhkost 32,2 %, v roce 2022 byl výnos 9,4 t/ha a vlhkost 24,2 %. V POP KWS byl v roce 2022 výnos 15,7 t/ha (118 %) a vlhkost 26,3 %. V rámci mezinárodní sítě pokusů KWS byl v Čechách v roce 2021 výnos na úrovni 111,3 %.

Pokud vás zaujal některý z výše představených hybridů KWS, tak neváhejte kontaktovat naše kolegy v regionech, kteří vám rádi poradí s výběrem vhodného stanoviště pro vyzkoušení těchto nových hybridů.

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