



# Zahájení mléčné extraligy

inzerce

Sklizní silážní kukuřice byl učiněn pomyslný první výkop do nové sezóny – užitkového roku 2021 všech producentů mléka. Hybridy BEST4MILK, touto dobou pokojně zrající v silážních žlabech šampiónů, jsou příslibem excelentních výkonů. Mléko poteče proudem...

Letošní silážování nebylo zdaleka jednoduchou záležitostí. Po napínavém čekání na silážní zralost, zejména v chladnějších polohách naší země, kde je též vysoká koncentrace chovu dojníc, se nakonec díky značnému úsilí pracovníků zemědělských podniků a farmářů podařilo kukuřici dostat do žlabů. Pod okny našeho domu – bydli na Vysočině – ševlily odvozní soupravy nonstop silážní linky ještě ve druhé polovině října. Jaký rozdíl oproti roku 2018, kdy bylo hotovo před místní poutí ke svatému Vavřinci!

V chladnějších podmínkách střední a západní Evropy před 70 lety silážní kukuřice v podstatě neexistovala. Zároveň však tato oblast byla historicky doménou produkce mléka. Užitek krav setrvala rostla a s ní spojené nároky na výživu a krmení. Této disproporce si jako první všimla rodinná společnost

KWS a začala těsně po druhé světové válce se soustředěným systematickým šlechtěním silážních kukuřic do našich klimatických podmínek. Tento náskok je tak jedním z důvodů, proč i letos, za velmi obtížných podmínek, obstály hybridy KWS na výbornou.

Společnost KWS OSIVA s. r. o. pak prostřednictvím nezávislé autority ÚKZÚZ dlouhodobě tyto hybridy testuje a registruje a vybírá z nich to nejlepší pro podmínky ČR. V rámci hybridů takto vybraných do prodeje se pak na základě výše zmíněných nezávislých testů vybírají kandidáti do „prémiového klubu“ BEST4MILK (viz tabulka v inzerátu). Hybridy BEST4MILK musí objektivně vynikat ve všech následujících oblastech: výnosu suché hmoty na hektar, obsahu živin, zejména škrobu, a stravitelnosti organické hmoty (OH), jakož i stravitelnosti

zbytku rostliny a vlákniny (NDF). Vhodným výběrem hybridu/ů ze skupiny BEST4MILK splní farmář první důležitou podmínku úspěchu ve stáji.

Pokud se „na scéně“ objeví nový hybrid, který svými parametry dle ÚKZÚZ převyšuje stávající členy klubu BEST4MILK, musí některý z nich z kola ven a je tímto novým nahrazen. Jde o neúprosný mechanismus, kterým KWS neustále posouvá výnosové a kvalitativní parametry hybridů pro vaše pole. Tak pro rok 2021 dochází ke změně v kategorii velmi raná siláž, kdy je do elitního mléčného klubu uveden hybrid KWS SALAMANDRA (FAO 230). Jde o absolutního vítěze registračního testování ÚKZÚZ v letech 2018–2019, který, kromě vítězného výnosu a excelentních nutričních parametrů (obsah škrobu, stravitelnost DINAG), předvedl mimořádnou přizpůsobivost různým klimatickým podmínkám daných ročníkem.

Pro dosažení maximální kapacity genetického potenciálu, který hybridy BEST4MILK nabízejí, je zapotřebí sklízet je v optimální silážní zralosti. Za tímto



**Barevný obrázek vydá za tisíc slov. Za možností přehledného jednoduchého zobrazení všech důležitých informací je spousta tvrdé práce**

účelem přinesla společnost KWS svým zákazníkům statného pomocníka: satelitní sledování sušiny porostu silážní kukuřice, které usnadňuje určení správného termínu, kdy silážování zahájit, a pomáhá při následné organizaci celého procesu silážování (viz obrázek). Po pilotním testování v letech 2018–2019 byl letos naostro tento nástroj aplikován na bezmála 12 000 ha kukuřice. Pro velký zájem počítáme s jeho rozšířením v roce 2021 o další desítky tisíc hektarů.

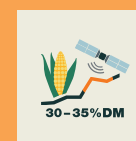
**Ing. Petr Růžička,  
jednatel společnosti  
KWS OSIVA s. r. o.**

## Víme jak na to



Prémiová značka silážních hybridů kukuřice KWS

**BEST4MILK**  
FEED WHAT YOU NEED



**JUVENTO** FAO 230

**KWS SALAMANDRA** FAO 230

**CORFINIO KWS** FAO 250

**AMAVERTAS** FAO 250

**FIGARO** FAO 250

**WALTERINIO KWS** FAO 280

**BIGBEAT** FAO 320

Nejlepší  
siláž  
pro  
dojnice

[www.facebook.com/KWS.Cesko](https://www.facebook.com/KWS.Cesko)  
[www.kws.cz](http://www.kws.cz)

SEJEME  
BUDOUCNOST  
OD ROKU 1856

