



Na veřejných sklizních byl představen sortiment hybridů kukuřice včetně novinek pro osev 2017

Společnost Pioneer opět pozvala farmáře na veřejné sklizně kukuřice

Společnost Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH ve spolupráci s několika pěstiteli pozvala farmáře na již tradiční veřejné sklizně kukuřice na zrno a siláž. Opět se potvrdil význam šlechtění pro pěstování kukuřice v prostředí s limitovaným množstvím vláhy a výkyvem teplot, což se stává standardem posledních let.

Rok kukuřice

Proti loňskému roku s dramaticky nízkým úhrnem sezonních srážek se dá letos hovořit o dobrém ročníku pro sklizeň kukuřice. Potvrdily to i výsledky veřejných sklizní společnosti Pioneer na různých místech po celé České republice. Například v Kyjovicích na Znojensku nebyly výjimkou výnosy 16 tun z hektaru. Agrární obzor se

zúčastnil veřejné sklizně na farmě Rostislava Jonese na Novém Dvoře u Křepic (břeclavský okres), kde se výnosy kukuřice na zrno pohybovaly od 12 do 15 t/ha s vlhkostí kolem 22 procent. „Je škoda, že se tohoto pěkného kukuřičného roku nedožil vlastník firmy, pan Jones, určitě by měl z letošních výsledků radost,“ konstatoval Ing. Jaroslav Novotný, regionální zástupce



Ing. Jaroslav Novotný s výsledky veřejné sklizně na farmě Rostislava Jonese na Novém Dvoře u Křepic

společnosti Pioneer, a vyzval přítomné farmáře k minutě ticha na jeho památku. Loňské výnosy v této lokalitě se pohybovaly pouze od tří do pěti tun. „Byl to extrémní rok s velkým počtem tropických dní. Letos zde na začátku vegetace porosty také trpěly suchem, ale v době kvetení a nalévání zrna přišel dostatek vláhy, což bylo pro kukuřici doslova požehnaní,“ zhodnotil letošní sezonu Ing. Jaroslav Novotný.

Siláže s problémy

Pokud jde o silážní kukuřici, loňský rok měli farmáře problém nejen s nárůstem hmoty, ale i s obsahem škrobu. „Letošní výsledky jsou někde na hranici kolem třiceti procent, ale hodně záleželo na tom,

jak stihli farmáři sklídit v optimálním termínu. Někde byly problémy s průběhem fermentace, jak potvrdily i výsledky naší laboratoře, která za vámi jezdí do terénu. Ale ve srovnání s loňským rokem to byl určitě lepší rok jak pro zrnové, tak pro silážní kukuřice,“ dodal Ing. Jaroslav Novotný. Společnost Pioneer od loňského roku provozuje v ČR dvě mobilní laboratoře na rozbor objemných krmiv. Součástí vybavení je i termokamera, jejíž pomocí lze zkontrolovat u zákazníka kvalitu skladování objemných krmiv, zda například nedochází u některé silážní stěny k vyššímu zahřívání, druhotné fermentaci, aerobní nestabilitě, zahňování apod. Zájemci na veřejných sklizních kukuřice si mohli také přinést vlastní vzorky kukuřičné siláže a vzorky senáže pro stanovení jejich nutričních parametrů. Rozbor byly prováděny zdarma v mobilní laboratoři v průběhu polního dne.

Výsledky nad očekávání

Výsledky veřejné sklizně na farmě Rostislava Jonese na Břeclavsku dopadly skutečně nad očekávání. Vítězný hybrid s označením P0023 dal 15,09 tuny z hektaru, následovaný hybridem P0725 s výnosem 14,63 t/ha, hybrid F837 dal 14,52 t/ha a P9537 také skvělých 14,36 t/ha. „Jsou to výnosy, které zde rozhodně nebyvají obvyklé, jsou spíše rekordní. Excelentně zde vyšly i naše novinky, takže se potvrdilo, že šlechtění hybridů pro současné podmínky má svůj smysl a proti tradičním odrudám dávají vyšší výnos i kvalitu. Díky tomu vám můžeme nabídnout takové špičky, které vás na vašem stanovišti rozhodně nezklamou,“ zhodnotil letošní veřejnou sklizeň Ing. Jaroslav Novotný ze společnosti Pioneer.

Také v letošním roce obecně lépe obstály ty hybridy, které se dokáží vyrovnat se suchem. Šlechtitelé se právě na tento faktor zaměřují, stejně jako na zvýšenou schopnost opylení palic, odolnost pylu vůči vysokým teplotám. Kukuřice odolné vůči suchu jsou charakteristické palicemi s delší dobou kvetení blizen, což umožňuje kvalitnější opylení. Mohutný a hluboký kořenový systém pomáhá zlepšovat přísun vláhy i za sucha. Hyb-



Ing. Jaroslav Novotný, regionální zástupce společnosti Pioneer



Ing. Přemysl Studničný, marketingový a produktový manažer firmy Pioneer

O společnosti

ridy cíleně šlechtěné pro pěstování v prostředí s limitovaným množstvím vláhy nesou označení Optimum® AQUAmax® (OAM hybridy) a patří k elitním hybridům portfolia společnosti Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH.

Plochy těchto hybridů s novou genetikou se v posledních letech stále rozšiřují.

DuPont Pioneer je světovým leaderem, producentem a dodavatelem moderních technologií, poskytujícím osivo vysoké kvality pěstitelům ve více než 90 zemích. Pioneer provádí agromickou podporu a servis za účelem zvýšení produktivity a profitability farmářů a usiluje o rozvoj trvalých zemědělských

systémů pro obyvatele všech oblastí.

Pioneer Česko patří do obchodní jednotky Severní Evropy. Obchodní aktivity zahrnují šlechtění, zpracování a distribuci osiva kukuřice, řepky a slunečnice, jakož i výrobu a distribuci silážních aditiv pro zlepšení kukuřičných siláží a travních senáží.

Text a foto: Ing. Petr Hynek



Maximum stravitelného škrobu a energie

- P8000 (FAO 240)**
- P8745 (FAO 260)**
- P9027 (FAO 290)**
- P9241 (FAO 330)**

Škrob dělá mléko

www.pioneer.com/cz



Sklizeň na Břeclavsku přinesla rekordní výnosy