

Sója skvelou predplodinou a pomocou pri drahých hnojivách

Sója patrí k menej náročným plodinám na hnojenie priemyselnými hnojivami, dokáže totiž viazať vzdušný dusík. Zároveň zlepšuje pôdnu štruktúru, čím zjednodušuje aj následné spracovanie pôdy. Ak pestujeme po sóji napríklad pšenicu, úroda býva približne o jednu tonu vyššia ako po inej predplodine. Pestovanie sóje tak nadobúda ešte väčší význam v dnešných časoch extrémne drahých priemyselných hnojív.

14. ročník Dňa poľa sóje MATEX

Už po 14× sa stretli poľnohospodári pri Veľkých Kapušanoch na juhovýchode Slovenska. Na výmere 3,5 ha si mohli tentoraz pozrieť 34 rôznych odrôd sóje. Okrem osvedčených odrôd nechýbali ani novinky, množené priamo na miestnych poliach – Sakusa a Creola. V ponuke MATEX pre budúcoročnú sezónu 2023 nechýbajú aj odrody sóje: ES Tribor (0), Atacama (00), Angelika (00), ES Director (00), Kitty (00), RGT Stumpa (00), Abaca (000) a Tourmaline (000).

Tohtoročná pestovateľská sezóna

Ešte pred samotnou prehliadkou odrodových pokusov zazneli zaujímavé informácie od známych poľnohospodárskych odborníkov, Ing. Přemysla Štranca, PhD. a Ing. Petra Mižíka. Viaceré špeciifiká súčasnej pestovateľskej sezóny popísal pri otvorení pôdneho profilu Ing. Ján Halás, PhD. Sója sa dokáže oveľa lepšie vysporiadať so su-



Ing. Ladislav Kováč, konateľ spoločnosti MATEX.



Ing. Alexander Palágyi, výkonný riaditeľ spoločnosti MATEX.



osivá Don Mario Seeds (GDM) pochádzajú z Južnej Ameriky. Odrody od tohto šľachtiteľa sú jednoznačne najpestovanejšími v Brazílii a Argentíne. Mimochodom, v týchto dvoch krajinách pestujú sóju na výmere 60 miliónov hektárov. Samozrejme, odrody smerujúce na európsky trh sú bez GMO.

chom, ak nie je pôda príliš zhutnená. Koreňová sústava dokáže čerpať živiny a vodu z hĺbky až 2 metre. Preto by mal pestovateľ venovať veľkú pozornosť technológii spracovania a starostlivosti o pôdu. „A veľmi významným intenzifikačným faktorom je používanie certifikovaného osiva,“ uviedol Ing. Štranc na základe dlhodobého porovnávania úrodových výsledkov.

Nárast výmery sóje

V tomto roku pestovali v Česku sóju na výmere 28 500 ha, čo predstavuje medziročný nárast 45 %. Na Slovensku boli zberové plochy celkovo 68 tisíc ha. Pestovanie sóje znamená odpoveď na drahé priemyselné hnojivá, pretože zanecháva veľké množstvo dusíka pre následnú plodinu. Tento dusík je navyše ľahšie prístupný pre rastliny, čo sa okrem vyššej úrody prejavuje aj na lepších kvalitatívnych parametroch. „Ak pestujeme pšenicu po sóji, úroda je vyššia až o jednu t/ha. Porovnávame to pritom s inými dobrými predplodinami, ako je napríklad mak alebo repka,“ hovorí o výsledkoch z praxe Ing. Štranc.

Herbicídna ochrana

Z pohľadu herbicídnej ochrany začína byť problém s 5 burinami, láskavec, ambrózia, mrlík, voškovník a iva. „Každým rokom sa tolerancia burín zvyšuje, čo je najviac vidieť pri ambrózii, mrlíku a láskavci. Ak nestihneme ochranu v optimálnom čase, buriny napriek deformácii dokážu priniesť úrodu nových semien,“ konštatuje Ing. Mižík. Mimochodom, semená ambrózie dokážu v pôde vyklíčiť aj po 40 rokoch. Najbližšie by sa mali poľnohospodári mali stretnúť pri Veľkých Kapušanoch – Veškovciach v júni, na tradičnom Dni poľa obilnín a repky MATEX.

Štefan Ščecina, AGROMAGAZÍN



Až 34 odrôd sóje fazuľovej od 11 osivárskych firiem. Takto komplexnú prehliadku sóje na jednom mieste by sme márne hľadali aj ďaleko za našimi hranicami