

# Zakladanie porastov sóje s využitím prípravkov zo sortimentu RWA SLOVAKIA

Michal Peleš, Patrik Ciklaminy; RWA SLOVAKIA

## Rentabilita

Napriek tomu, že ceny agrokomodít v ostatných rokoch kolíšu, sójové bôby si zachovali s výnimkou roku 2018 relatívne stabilnú cenovú úroveň. Na základe výsledkov ostatných 5-6 rokov môžeme skonštatovať, že pestovanie sóje je v rámci viacerých rokov ziskovou záležitosťou. Nasvedčuje tomu aj nárast pestovateľských plôch, prevažne v regiónoch východného Slovenska.

## Vápenaté hnojivo pri zakladaní porastu

RWA SLOVAKIA prináša druhým rokom program „Udrživacieho vápenia“, čo je aplikácia granulovaných vápenatých hnojív v menších, pravidelných dávkach s využitím jednoduchej aplikačnej techniky - aplikáciou „naširoko“ klasickým rozmetadlom. V prípade vápenatých hnojív sme opäť stavili na rakúsku kvalitu, od výrobcu s viac ako 70 ročnou tradíciou výroby.

Pri zakladaní porastov sóje použite vápenaté hnojivo **BRANNTKALK®** - ide produkt s najvyšším obsahom vápnika (CaO) na trhu. Odporúča sa jeho využitie prevažne na ťažších pôdach. Nevyhnutnosťou je jeho zapracovanie do pôdy pred výsevom. Pri zakladaní porastov sóje použite dávku min. 300 kg/ha, ideálne 300 - 500 kg/ha. Ide o pálené vápno vyrábané spracovaním vápenca pri teplote nad 1100 °C, kedy sa z vápenca v procese výroby odparuje CO<sub>2</sub> a získava sa tak koncentrovaný produkt s obsahom vápnika (CaO) na úrovni min. 92 %. Produkt má prakticky 100 %-nú rozpustnosť vo vode s okamžitým ná-

stupom účinku.

## Inokulácia osiva

Strukoviny patria medzi plodiny, pri ktorých výšku, stabilitu a kvalitu úrody vo veľkej miere ovplyvňuje biologická fixácia vzdušného dusíka. Inokulácia (bakterizácia) má výrazne pozitívny vplyv na počiatkové rastové fázy sóje, kde priamo napomáha rýchlejšiemu rozvoju baktérií schopných fixovať vzdušný dusík. Pozitívny prínos inokulácie sa prejaví dlhšou dobou využitia listovej plochy, väčším počtom strukov a semien. V neposlednom rade treba poukázať na sóju ako výbornú predplodinu, keďže časť fixovaného dusíka sa ukladá v pôde a je prístupná pre následné plodiny. V sortimente RWA nájdete inokulanty **HiStick®** a **Rizobin LF®**. Oba inokulanty majú univerzálne využitie pri suchej i mokrej inokulácii, s veľmi dobrou príľnavosťou na osivo. Čoraz väčší záujem medzi pestovateľmi nachádza aj dvojzložkový inokulant **HiCoat® Super** v kvapalnej forme, určený na pre-inokulovanie osiva sóje už v procese morenia.

## Najlepšie či najvhodnejšie riešenie?

Spoločnosť RWA SLOVAKIA prichádza aj v tomto roku s bohatou ponukou produktov, ktoré otestovala vo viacerých regiónoch Slovenska. Kedykoľvek budete mať pocit že potrebujete poradiť, slobodne kontaktujte našich regionálnych zástupcov a promotérov. Sú spravidla z príslušného regiónu a s ohľadom na to Vám určite vyberú to najvhodnejšie riešenie. □



# LENKA

## Cíti sa u nás ako doma

**LENKA** je novinka v stredne skorom (00) sortimente odrôd sóje fazuľovej s veľmi vysokým výnosom a vynikajúcim zdravotným stavom. Odroda je výborne adaptovaná pre naše pestovateľské podmienky. **LENKA** zvíťazila v maloparcelkových pokusoch Matex, s.r.o., Veľké Kapušany v roku 2018 s úrodou 4,8 t/ha a obsahom proteínu 38,2%.

Farba semena a pupku je žltá. **LENKA** má veľmi dobre hodnotenú odolnosť voči poliehaniu, rýchly počiatkový rast a veľmi dobrú odolnosť proti múčnatke a sclerotínii. Je vhodná pre potravinárske účely, odporúčame ju najmä na výrobu tofu.



**Prograin**

*A world of Soybean*



Majiteľ odrody: Semeces Prograin Inc., Kanada.  
Zástupca pre SR: IPK AGRO, s.r.o., Košice

RWA SLOVAKIA spol. s r. o.,  
Pri trati 15, 820 14 Bratislava  
tel.: 02/40201111, email: rwaba@rwaslovakia.sk  
Viac informácií získate na našej novej  
web stránke [www.rwa.sk](http://www.rwa.sk)

