

# ODPORÚČANIA PRI VÝBERE LISTOVEJ VÝŽIVY



## Sója fazuľová a ostatné strukoviny

**Nákupné podmienky 5-tich najvýznamnejších spracovateľských závodov na sójové bôby z Maďarska a Rakúska okrem iného dôrazne upravujú bielkovinovú / proteínovú hodnotu na úrovni min. 33 % (dusíkaté látky).**

**Aplikácia vybraných druhov listových hnojív v čase kvitnutia umožňuje významným spôsobom ovplyvniť kvalitatívne parametre.**

### APLIKÁCIA „NA KVALITU“ POČAS KVITNUTIA

- ◆ zlepšenie kvalitatívnych parametrov úrody  
- proteínová hodnota, olejnatosť

### MOŽNOSŤ VÝBERU JEDNÉHO Z TROCH DRUHOV LISTOVÝCH HNOJÍV:

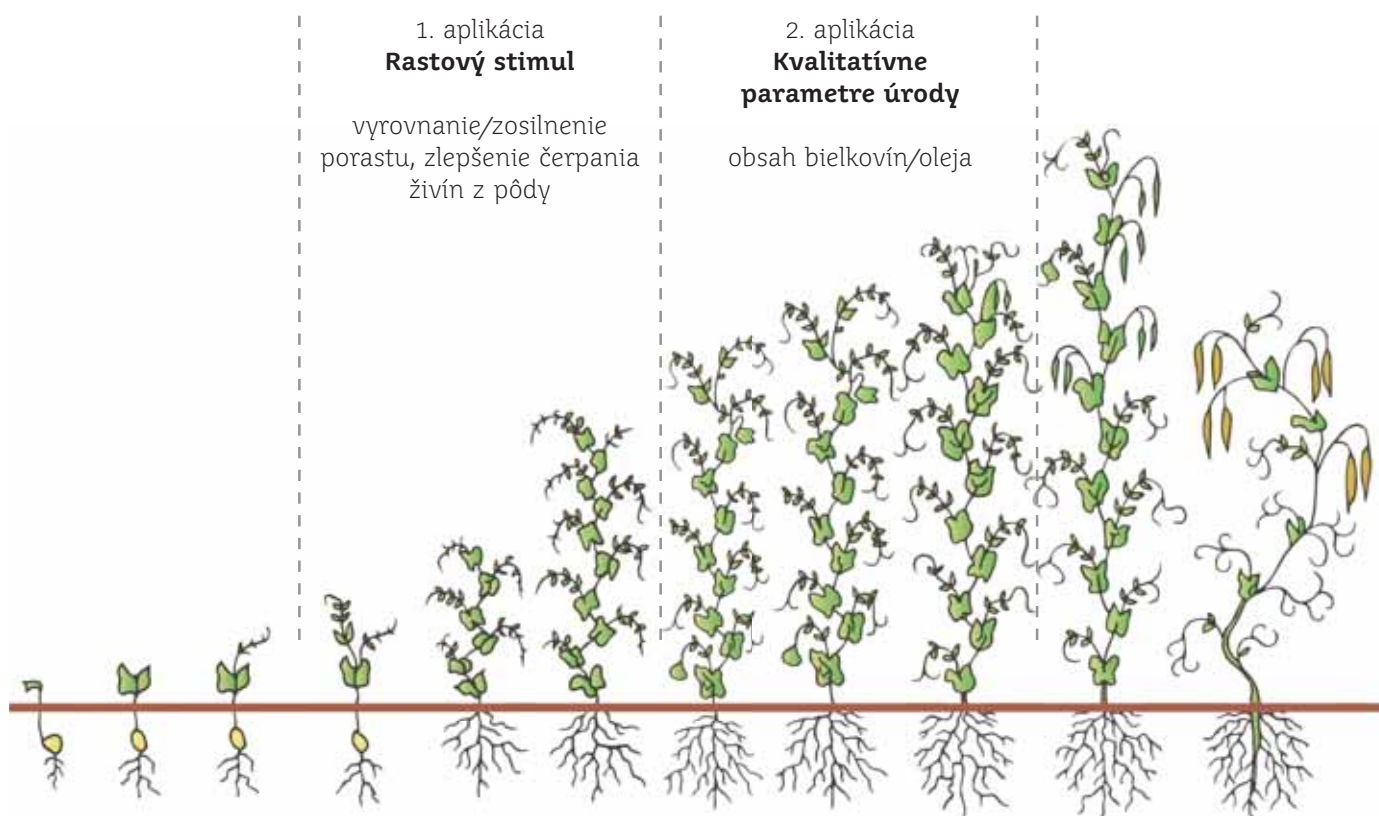
- ◆ **ROKOHUMIN®** 5 lit./ha
- ◆ **NOVOFERT®** 3-4 kg/ha
- ◆ **ALGAVIT®** 0,3-0,5 kg/ha

ROKOHUMIN® priaznivo ovplyvňuje tvorbu, množstvo a rozmiestnenie hrčkotvorných baktérií na koreňoch



kontrola

ROKOHUMIN®





**Pokus hrach**, kontrola = červená páska; ROKOHUMIN® = žltá páska

## ROKOHUMIN®

- ◆ vyrobené z bielkovinového materiálu bohatého na živiny
- ◆ obsahuje 2 druhy biostimulátorov - aminokyseliny a humínové kyseliny
- ◆ dávka v rastovej fáze: 5 lit./ha (min. 150 lit. vody) tank-mix



### APLIKAČNÉ VÝHODY

- ◆ výborná priľnavosť na list
- ◆ možná celodenná aplikácia bez rizika popálenia porastu

## NOVOFERT®

- ◆ vysoká nutričná hodnota a okamžitá prístupnosť živín pre rastliny
- ◆ dávka v rastovej fáze: 4–6 kg/ha (min. 200 lit. vody) tank-mix

Novofert

### ODPORÚČANÉ DRUHY PRE SÓJU (MOŽNOSŤ VÝBERU Z 3 RÔZNYCH DRUHOV)

NPK 4-20-30 + 1MgO + 12S + (Fe, Zn, Cu, Mn, Mo)

NPK 14-8-20 + 2MgO + 6S + (Fe, Zn, Cu, Mn, Mo)

NPK 5-18-28 + 8CaO + (Fe, Zn, Cu, Mn, Mo)

### APLIKAČNÉ VÝHODY

- ◆ kryštalická 100% vodorozpustná forma
- ◆ pohotová rozpustnosť bezo zvyškov
- ◆ maximum prijatej nutričnej hodnoty

## ALGAVIT®

- ◆ výživa zo spracovaných morských rias
- ◆ zlepšenie kondície a celkovej životaschopnosti porastu
- ◆ kvalita listovej plochy
- ◆ dávka v rastovej fáze: 0,3–0,5 kg/ha (min. 200 lit. vody) tank-mix



### APLIKAČNÉ VÝHODY

- ◆ prirodzená forma výživy - minerály, rastlinné hormóny, aminokyseliny