

## Vplyv aplikácie stimulačných prípravkov Florone a Fertisilinn na produkciu slnečnice ročnej

str. 18

- 6 Organická výživa a presnosť na ZD Dolní Újezd, reportáž
- 11 Vplyv bakteriálneho prípravku AZOTER F na úrodu silážnej kukurice
- 12 Sucho zvyšuje nároky na manažment hnojenia ozimín, pestovateľské skúsenosti
- 14 Nové trendy a výzvy v pestovaní tvrdej pšenice

Foliárna aplikácia sa tradične využíva ako prostriedok dosytenia porastu potrebnými prvkami, čím je možné dosiahnuť vyššiu efektívnosť využívania živín rastlinami. Experiment zahŕňal aplikáciu dvoch foliárnych hnojív so stimulačným účinkom, Florone a Fertisilinn, v rôznych rastových fázach.

## Helmintosporióza najškodlivejšia choroba maku

str. 24

- 16 Možnosti zníženia následkov suchej zimy v porastoch ozimín
- 18 Vplyv aplikácie stimulačných prípravkov Florone a Fertisilinn na produkciu slnečnice ročnej
- 22 S pohodou k najvyššej úrode
- 24 Helmintosporióza – najškodlivejšia choroba

Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim škodlivosť tejto choroby je určite fakt, že často nastupuje po poškodení živočíšnymi škodcami. Preto jej prirodzenú škodlivosť znásobuje „podpora“ najmä stonkových a iných škodcov, ktoré otvárajú cestu sekundárnej infekcii.

## Regulácia metličky obyčajnej v porastoch pšenice ozimnej

str. 30

- 27 maku
- 27 Podpora porastov obilnín od firmy AMALGEROL
- 28 TECHNOLOGIA ROKOSAN - mení štruktúru a kvalitu pôdy v Uzbekistane
- 30 Regulácia metličky obyčajnej v porastoch pšenice ozimnej
- 33 Efektívne a praktické riešenia jarnej

Kombinácia jesenného ošetrovania, ktoré efektívne eliminuje mladé rastliny burín a jarného ošetrovania, ktoré odstraňuje preživšie alebo novovyklíčené buriny, umožňuje dosiahnuť maximálnu účinnosť ochrany proti metličke obyčajnej.

## Trávne porasty, výživa a zlepšovanie stavu

str. 36

- insekticídnej ochrany porastov
- 34 Opäť téma náhrady hnojív
- 36 Trávne porasty, výživa a zlepšovanie stavu
- 39 Ekonomika a hnojenie pšenice na jar
- 40 Roundup® Dynamic – novinka medzi glyfosátovými prípravkami
- 41 Pevná konštanta pre zdravie a energiu obilnín

Hnojenie sa pokladá za jeden z najvýznamnejších pratotechnických zásahov, ktorý ovplyvňuje výšku úrody, kvalitu krmiva a vyvoláva zmeny vo floristickom zložení porastu a v mačicovej pôde.

- 42 Jačmeň siaty – sejba (VII)
- 46 Funkčné potraviny
- 49 Listová výživa? Áno
- 51 Suchá jar kladie dôraz na správne agronomické rozhodnutia
- 52 Význam biopásu v podmienkach pestovania repky olejky
- 54 Význam zložiek obsiahnutých v biostimulantoch -

- čo hľadať na etikete a pýtať sa predajcu
- 55 AgSense 365 – revolúcia v riadení zavlažovania
- 56 Revitalizácia závlah – realita alebo ilúzia?
- 59 Meteorológia v agronomickej praxi
- 60 Šalvia lekárska – pestovaná liečivá a dekoratívna rastlina
- 64 Zo sveta rastlinnej výroby
- 66 Správy z domova