

Problematika zaburinenia medzerovitých porastov obilnín po zlom prezimovaní

str. 18

- 6 Osivo musí dozrieť prirodzene, na prvom mieste je jeho čistota, reportáž
- 12 Optimalizácia sejby a pestovateľských postupov v Roľníckej spoločnosti Bottovo, pestovateľské skúsenosti
- 15 Prečo je LIPOSAM ako pôdny adjuvant revolučný?

Ideálne herbicídy s flexibilnou aplikáciou, širokým spektrom kontroly buriny a neobmedzeným striedaním plodín takmer neexistujú. Naopak, rezistencia účinku viacerých herbicídov má škodlivý vplyv na následnú plodinu.

Regulácia lipnicovitých burín v porastoch ozimných obilnín a ozimnej repky olejnej v jarnom období

str. 22

- 16 Konferencia Živá krajina 2025 spojila vedu a prax pre zdravšiu pôdu
- 18 Problematika zaburinenia medzerovitých porastov obilnín po zlom prezimovaní
- 22 Regulácia jednoklíčnolistových (lipnicovitých) burín v porastoch ozimných obilnín a ozimnej repky olejnej v jarnom období

Regulácia zaburinenosti porastov hustosiatych obilnín je závislá od biologických vlastností burín. Výber vhodných prípravkov je úzko spätý s aktuálnou zaburinenosťou porastu v konkrétnych stanovištných podmienkach.

Aktívne zložky herbicídu verzus následné plodiny

str. 28

- 26 období
- 26 Stratégia herbicídnej ochrany hustosiatych obilnín v jarnom období
- 28 Aktívne zložky herbicídu verzus následné plodiny
- 31 Komplexná herbicídna ochrana obilnín na jar

Rezíduá herbicídov predstavujú hrozby, ktorým sa možno vyhnúť, ale tým sa ešte viac zužujú možnosti ich použitia. O to viac musíme zvažovať ich výhody a nevýhody. Uvádzame príklady toho, aké varovania priniesli praktické skúsenosti farmárov pri niektorých často používaných účinných látkach.

Integrovaná ochrana zemiakov proti pásavke zemiakovej

str. 44

- 32 Pestovanie repky olejnej ozimnej prípravkami od spoločnosti ADAMA
- 34 Choroby slnečnice v roku 2024
- 38 Biotechnológia namiesto hnojív alebo sme zabudli na niečo, čo je tu od nepamäti
- 40 Jačmeň siaty *Hordeum vulgare* L. –

Integrovaná ochrana proti tomuto najdôležitejšiemu žravému škodcovi u zemiakov spočíva v preventívnych agrotechnických opatreniach a v priamom ničení škodcu. To možno vykonať nechemickými alebo chemickými metódami, prípadne kombináciou oboch metód.

- 43 obrábanie pôdy (6)
- 43 Dron = efektívna
- 44 Integrovaná ochrana zemiakov proti pásavke zemiakovej
- 49 Naštartovanie porastov repky od firmy AMALGEROL
- 50 Fenomén pôdnej úrodnosti nie je absolútny

- 54 TECHNOLÓGIA ROKOSAN - mení štruktúru a kvalitu pôdy v Uzbekistane
- 57 Riadenie vlhových režimov rastlín
- 60 Medovka lekárska – voňavá rastlina vyhľadávaná nielen včelami
- 64 Zo sveta rastlinnej výroby
- 66 Správy z domova