

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - srpen a září 4

Ing. Josef Gall



Ochrana

Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (16) 8

- durman obecný, lilek černý a blín černý 8

Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.

Podzimní regulace plevelů v porostech ozimých obilnin 10

Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.

Jak na plevely obilnin?

Ucelený systém pro tři úrovně technologie pěstování 15

Ing. Jiří Vašek

Hubení výdrolu obilnin v řepce 18

Ing. Petr Procházka, Ph.D.

Spolehlivé řešení plevelů v obilninách na podzim 18

Ing. Josef Suchánek

Vývoj fungicidního ošetření řepky ozimé v ČR od roku 1998 20

Ing. Hana Steinbachová

Jak na standardní a nevyrovnané porosty řepky? 22

Ing. Zdeněk Krédl

Tilmor - optimální spojení fungicidní účinnosti a růstové regulace pro podzimní ošetření řepky 24

Ing. Petr Ort

Řešení v řepce od společnosti Sharda 25

Ing. Zdeněk Žák

Nádorovitost kořenů brukvovitých je významná choroba v pěstování řepky 26

Ing. Eva Plachká, Ph.D., Ing. Jiří Havel, CSc., Prof. dr. hab. Małgorzata Jędryczka, Ing. Jaroslav Rod, CSc., Ing. Jana Poslušná, Ing. Marek Seidenglanz

Škůdci nebezpeční pro řepku ozimou v roce zásevu 32

Ing. Marek Seidenglanz, Ing. Jana Poslušná

Podzimní ochrana řepky ozimé v Zemědělské společnosti Bohuslavice 38

Ing. Michal Skulník

Poznáváme hmyz (27. díl) - čeled'bourcovití, hřbetozubcovití a strakáčovití 40

Ing. Eva Hrudová, Ph.D.

Karis 10 CS - nový insekticid pro (nejen) podzimní použití 42

Ing. Bořivoj Lhotský, CSc.

Rostlinné pesticidy (70. díl) - bedrník anýz 43

Ing. Roman Pavela, Ph.D.

Biofungicidy a jejich uplatnění v zemědělské praxi 44

RNDr. Josef Hýsek, CSc., Ing. Milan Vach, CSc.

Formulace pesticidů 46

Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.

Jednoduché odplevelení na strniště s použitím Roundup Flex 96

Ing. Miroslav Hrobský



Legislativa

Některé neonikotinoidy zakázány jako přípravky na ochranu rostlin 48

Ing. Michal Hnizdil

Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (15) 50

Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.



Výživa a stimulace

Hnojení ozimé řepky před setím a během podzimní vegetace 56

Prof. Ing. Rostislav Richter, DrSc., Doc. Dr. Ing. Luděk Hřivna

„Vedení“ porostu řepky na podzim 59

TIMAC AGRO CZECH s.r.o.

Efekty použití přípravků s obsahem auxinu při zakládání a podzimním ošetřování porostů ozimé pšenice 60

Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Daniel Štranc, Ing. Pavel Procházka, Doc. RNDr. Jaroslav Jurčák, Ph.D.

Zvýšení výnosu obilnin začíná při moření 63

Ing. Pavel Krempa, Ph.D.

Co může udělat Galleko pro porosty ozimů na začátku vegetace? 64

Ing. Miloslav Mikla



Technologie

Sklizeň sóji 66

Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Pavel Procházka, Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Daniel Štranc

Rozdiely v úrode medzi pšenicou a triticale pri rôznom spracovaní pôdy a hnojení 68

Ing. Štefan Žák, CSc.

Faktory ovlivňující časovou stabilitu mrtvého mulče v systémech pôdochranného zpracování pôdy 72

Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Michaela Škeříková, Ing. Petr Zábranský



Manuál

Obilniny ozimé - ošetření proti plevelům na podzim

- Omezení aplikace přípravků 75

- Herbicidy 76

- Herbicidy s účinností na trávovité plevely 90

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 6. 2013 – 30. 6. 2013) 94