

Regeneratívne poľnohospodárstvo, skutočná príležitosť?

str. 16

- 6 Treba poznať chotár a prispôbiť sa mu
- 12 Je čas znovu prehodnotiť niektoré postupy, pestovateľské skúsenosti
- 14 Stále sa nepodarilo nájsť recept, ako dostať viac stromov do krajiny, rozhovor
- 16 Regeneratívne poľnohospodárstvo –

Podľa Ústavu globálnych zmien pri Akadémii vied ČR je absolútne zásadné prechodné obdobie zo systému závislého od dodávania živín a chemickej ochrany na systém, ktorý je na uvedených postupoch oveľa menej založený. Toto prechodné obdobie, ak je riadené, trvá tri až päť rokov.

Viacročné krmoviny v regeneratívnom poľnohospodárstve

str. 22

skutočná príležitosť?

- 18 Hnojenie sírou môže byť aj ekologické
- 20 Spodnam® DC - pred zberom zúročí všetky doterajšie vklady do repky
- 22 Viacročné krmoviny v regeneratívnom

Vysoký predpoklad k naplneniu cieľov regeneratívneho poľnohospodárstva majú predovšetkým viacročné krmoviny, ktoré sú na ornej pôde hodnotené ako hlavný producent bielkovinového krmu. Ich význam však spočíva aj vo vysokom predplodinovom efekte.

Opodstatnenosť aplikácie chelátov pri príprave kvapalných hnojív

str. 36

poľnohospodárstve

- 25 Pokosiť pole alebo pozberať úrodu?
- 26 RWA ako partner pre úspešnú výrobu
- 28 Nové odrody repky olejky ozimnej – tabuľková časť
- 32 Ak repky, tak kvalitu od PIONEER®

Všestrannú pozornosť si zaslúži problematika paušálnej aplikácie syntetických chelátov typu etylendiamintetraoctovej kyseliny (EDTA) pri príprave viaczložkových kvapalných hnojív s mikroelementmi. Rozšírená aplikácia syntetických chelátov je zameraná predovšetkým na stabilizáciu rozpustnosti fosforečnanov.

Sója fazuľová Herbicídna ochrana

str. 48

- 34 Nové odrody maku siateho ozimného
- 36 Opodstatnenosť aplikácie chelátov pri príprave kvapalných hnojív
- 40 Správy z domova
- 42 Význam škrobu v silážnej kukurici pri trávení

Pri herbicídnej ochrane sóje je dôležité uvedomiť si, že na rozdiel od hrachu sója nemá vytvorenú voskovú vrstvu, preto na použitie herbicídov reaguje veľmi citlivo.

- 45 LG Ambassador je jednotka do všetkých podmienok
- 46 Zabráňte zbytočným stratám v repke
- 48 Sója fazuľová Glycine max (L.) Merrill (VIII), Herbicídna ochrana
- 51 Spoľahlivé repky od CANDORu

- 52 LG Absalon a Absolut nie sú rovnaké odrody
- 54 Vysokohorské trávne porasty v NP Veľká Fatra
- 58 Liečivé, aromatické a koreninové rastliny (I)
- 60 Kvapková závlaha v zelenine a zemiakoch
- 64 Zo sveta rastlinnej výroby
- 66 Správy z domova