

# Ako dať gól v oslabení

V znamení športovej terminológie sa niesla tradičná odborná konferencia spoločnosti Syngenta v Nitre, o ktorej sme informovali v minulom vydaní Rolníckych novín. Ako uviedla Mgr. Dana Škarítková, kampaňová manažérka spoločnosti Syngenta, uspieť znamená urobiť správne rozhodnutie. Týka sa to aktuálneho portfólia spoločnosti pre rok 2024, ktorý je posledným pre predaj prípravkov s účinnou látkou S-metolachlor.



Podľa Mgr. D. Škarítkovej, kampaňovej manažérky spoločnosti Syngenta, uspieť znamená urobiť správne rozhodnutie.

Z etablovaných prípravkov sa v ponuke Syngenty nachádzajú Lumax® 537,5 SE a Lumax® FixPro Pack - herbicidy do kukurice pre preemergentné a skoré postemergentné použitie. Rovnako Gardoprim® Gold Plus 500 SC, ktorý je okrem kukurice využívaný aj v ciroku. Taktiež multiploidinový prípravok Dual® Gold 960 EC, je okrem kukurice registrovaný aj do zeleniny, sôje a slnečnice. Pre dopredaj, skladovanie a použitie je stanovený termín do 23. júla 2024.

## Cirok – dobrá voľba pre rôzne využitie

Cieľom moderovanej diskusie, ktorej sa zhostila Ing. Renáta Salavová, plodínová špecialistka spoločnosti Syngenta, bolo predstaviť cirok a možnosti jeho využitia v pestovaní ako aj v potravinárstve a krmovinnárstve.

Ing. Jiří Hermuth z Výskumného ústavu rastlinnej výroby, v. v. i., ČR, považuje cirok za perspektívnu a slo-

venským pestovateľom nie neznámu plodinu, ktorej potenciál je veľmi široký. Z hľadiska fotosyntézy patrí do skupiny C4, ktorej plodiny k fixácii oxidu uhličitého využívajú svetelnú energiu, majú zníženú fotorespiráciu a teda vo veľkom produkujú biomasu. V porovnaní s ostatnými plodinami má cirok menšiu náročnosť na vodu. Konkrétne na tvorbu jedného kilogramu sušiny spotrebuje o jednu tretinu menej vody než kukurica. V porov-

naní s kukuricou je cirok menej náročný na ochranu, seje sa neskôr. V rámci preemergentnej ochrany odporúča aplikovať osvedčený Gardoprim® Plus, ktorý navyše potláča klíčenie burín v pôde.

Pestovateľom J. Hermuth odporúča zamyslieť sa na aké účely chcú cirok pestovať, či pre výrobu biomasy, na zrno, ako fyto-synitárnu medziplodinu a k tomu prispôbiť výber hybridu, napr. zamerať sa na hybridy s nízkym obsahom lignínu. Podľa J. Hermutha má cirok obrovský potenciál vo využití zrna, či už v krmivárstve, napr. ošipaných a hydiny, tak v potravinárstve. „Je ekonomicky menej nákladnou plodinou ako kukurica, či pšenica. Je schopný zaisťovať úrodovú stabilitu najmä v podmienkach sucha. Keďže zrno ciroku je prirodzene bezpečné je využiteľné v potravinárstve na výrobu výrobkov pre ľudí s celiakiou,“ dodal k tejto zaujímavej plodine.

Výrobu piva z ciroku predstavil Jakub Sychra z Remeselného pivovaru Clock: „Rozhodli sme sa vy-

plniť priestor na trhu a pri-niesť kvasené bezpečné pivo pre celiatikov. Zásadný rozdiel vo výrobe štandardného a cirokového piva nie je. Avšak v cirokovom pive je z jednej štvrtiny nahrádzaný jačmenný slad. Chuť cirokového piva je samozrejme iná, keďže je kvasené pri vyšších teplotách a chmelené zahraničnými odrodami, aby bolo výrazné.“

## Jednoduché spojenie pre kontrolu hry

„Spoločnosť Syngenta zapracovala na zlepšení spôsobu, akým sa manipuluje s prípravkami na ochranu rastlín v Európe uvedením novej technológie CTS Easyconnect – uzatvoreného transportného systému pre kvapaliny,“ uviedol Ing. Jaroslav Martinek, Ph.D., vedúci registrácie pre Českú a Slovenskú republiku.

Systém Easyconnect sa skladá z dvoch základných častí, ktorých súčasťou je unikátne viečko „Easyconnect“ a druhou je spojka. Uzáver sa skladá z niekoľkých častí: na vrchu je zátk

pre zabránenie prieniku nečistôt do vnútra obalu, ďalej kruhové tesnenie pre eliminovanie úniku kvapaliny z obalu. Avšak najpodstatnejšou časťou je vnútorný uzáver pre opakované otváranie a uzatváranie obalu. Druhá časť – spojka, je určená pre bezpečné prečerpanie kvapaliny z obalu do postrekovača. So systémom Easyconnect úzko súvisí nový rad obalov EVOPAC s inovatívnym dizajnom pre systém plnenia postrekovačov, ktorý je uzatvorený. „Chceme eliminovať akékoľvek ohrozenie životného prostredia a obsluhy postrekovača. Nesmie dôjsť k úniku aplikovaného prípravku na ochranu rastlín. Navyše samotné prípravky sú drahé, preto akékoľvek straty nie sú žiaduce,“ dodal J. Martinek. Výhody systému Easyconnect sú viaceré - jednoduchá a bezpečná manipulácia s prípravkami na ochranu rastlín, vysoká úroveň ochrany práce samotného operátora a výrazné zníženie rizika úniku kvapaliny.

VIERA UVÍROVÁ  
FOTO – AUTORKA



Ing. R. Salavová, plodínová špecialistka spoločnosti Syngenta.



Témy „Cirok – dobrá voľba pre rôzne využitie“ sa zhostili Ing. J. Hermuth z Výskumného ústavu rastlinnej výroby, v.v.i., ČR a J. Sychra z Remeselného pivovaru Clock.



Ing. J. Martinek, Ph.D., vedúci registrácie spoločnosti Syngenta pre Českú a Slovenskú republiku, predstavil novú technológiu CTS Easyconnect – uzatvoreného transportného systému pre kvapaliny.

inzercia

## Amistar® Gold

### Zlatá edícia technológie Amistar

- Silný kuratívny zásah
- Priaznivá cena
- Overené v praxi
- Pomáha dosahovať úrodovú stabilitu
- Bezpečný azol s najsilnejším kuratívnym účinkom
- Overená kvalita s registráciou už aj do obilnín

Používajte prípravok na ochranu rastlín bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o prípravku.

NAKÚPTE  
VÝHODNE  
V XL BALÍČKU

