

Aktuality č. 9

Vážený pestovateľ,

O čom sa dočítate v tomto vydaní:

- ☑ **TREBON 30 EC** - riešenie na skladových škodcov v prázdnych skladoch a silách
- ☑ Fungicídne ošetrovanie obilnín proti fuzariózam klasov - **STARPRO 430 SC**
- ☑ Dočistenie burín v slnečnici - **AMAZON 4% SL, ALIGRAM**
- ☑ **AM EXTRA PLUS** - prevencia pred hubovými chorobami slnečnice
- ☑ Dočistenie kukuríc po vzídení druhej vlny burín - ježatky, mrlíky, výmrvm slnečnice - riešením je **BANDERA + PONANT**

TREBON 30 EC - riešenie na skladových škodcov v prázdnych skladoch a silách

Ešte pred žatvou odporúčame prázdne sklady a silá pripraviť na následné uskladnenie komodít. Všeobecne platí, že je potrebné udržiavať čistotu v skladoch v boji proti škodcom (plocháč skladový, múčiar obyčajný, rušník skladový, poterník skladový, zrnár čierny). Pred aplikáciou insekticídu by mal byť sklad pozametáný, vyčistený od prachu, mastnoty a zvyškov zrn. Do takto pripravených skladov odporúčame aplikovať prípravok **TREBON 30 EC** v 2% koncentrácii, to znamená 2 l **TREBON 30 EC** na 100 l vody. Odporúčaná spotreba postrekovej kvapaliny je 100 ml na 1 m².



TREBON 30 EC (etofenprox 287,5 g/l)

- ☑ pôsobí na škodcov v prázdnych skladoch ako kontaktný a požerový jed
- ☑ nie je systémový, preto treba zabezpečiť čo najlepšiu pokrývnosť skladových priestorov
- ☑ pyretroid, ktorý narušuje nervový systém škodcov, čo vedie k ich následnému úhynu

Fungicídne ošetrovanie obilnín proti fuzariózam klasov - STARPRO 430 SC

Porasty ozimných pšeníc sú v južnej časti Slovenska kompletne vyklasené. V strednej časti začínajú práve klasieť. Podľa aktuálnej predpovede počasia môžeme očakávať striedanie vyšších teplôt v kombinácii s občasným „prepíchaním“, čo je najrizikovejšie počasie pre vznik a vývoj fuzarióz klasov. Preto odporúčame vyklasené porasty pšeníc fungicídne ošetriť do klasu ešte pred zrážkami prípravkom **STARPRO 430 SC** (tebuconazole 430 g/l) v dávke 0,6 l/ha.



STARPRO 430 SC (tebuconazole 430 g/l)

- ☑ systémová účinná látka, ktorá sa „natiahne“ do klasu
- ☑ preventívny, kuratívny a eradikatívny účinok
- ☑ špecialista na hrdze a fuzariózy klasov
- ☑ „STOP EFEKT“ na choroby

Dočistenie burín v slnečnici - AMAZON 4% SL, ALIGRAM

Slnečnica je aktuálne vo fáze 6 listov. Kvôli nízkemu úhrnu zrážok v poslednom období sa mohlo stať, že preemergentné herbicídy nezabrali dostatočne a po zrážkach vzišla ďalšia vlna burín. Vzchádzajú prevažne ježatky, mrlíky, lobody a pichliač. Na dočistenie od burín v IMI-tolerantnej slnečnici odporúčame aplikovať prípravok **AMAZON 4% SL** (imazamox 40 g/l) v dávke 1,25 l/ha. V prípade silného zaburinenia jednorocnými trávami ako napr. ježatky a výmrvm obilnín môžeme dočistiť slnečnicu graminicídnom **ALIGRAM** (proprazofop 100 g/l) v dávke 0,5 - 0,8 l/ha. Pri pýre a trvácich trávach dávku zvýšte na 1,2 - 1,5 l/ha.

ZVÝHODNENÉ BALÍKY	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA
AMAZON 4% SL + ALIGRAM	15 l + 5 l	1,25 + 0,4 l	12 ha
ASAHI SL + MIKROVIT BÓR	20 l + 40 l	1,0 l + 2,0 l	40 ha

AM EXTRA PLUS - prevencia pred hubovými chorobami slnečnice

Prvé fungicídne ošetrovanie slnečnice odporúčame vykonať vo fáze 8 - 10 listov. Malo by sa aplikovať preventívne pred vznikom infekcie. Slnečnica je najviac ohrozená bielou hnilobou (*Sclerotinia sclerotiorum*). Na toto ošetrovanie je vhodný fungicíd **AM EXTRA PLUS** (azoxystrobin 200 g/l + cyproconazole 80 g/l) v dávke 0,75 l/ha. Vyznačuje sa dlhým preventívnym a kuratívnym účinkom a chráni aj novonarastené prírastky. Fungicídne ošetrovanie je efektívne vykonať spoločne s aplikáciou biostimulátora **ASAHI SL** (zmes nitrofenolátov) v dávke 1,0 l/ha a listovej výživy bórom, ktorý slnečnica počas vegetácie spotrebuje **MIKROVIT BÓR** (bór 150 g/l) v dávke 2 l/ha.

Dočistenie kukuríc po vzdenej druhej vlne burín - ježatky, mrlíky, výmrv slnečnice - riešením je BANDERA + PONANT

Sucho sa podpísalo aj na porastoch kukurice, konkrétne, na nerovnomernom vzhádzaní ale aj na slabom účinku preemergentných herbicídov. Po daždi začali vzhádzať ďalšie buriny a nakoľko kukurica ešte nezakrýva riadky, buriny jej môžu byť obrovskou konkurenciou v odoberaní živín a vlahy. Preto je potrebné takéto zaburinené porasty dočistiť postemergentnými herbicídmi. Výber je potrebné voliť podľa aktuálnej zaburinenosti. Ak v porastoch kukurice prevláda ježatka, mrlíky, výmrv slnečnice, pichliače, durmany a rumany odporúčame ošetrovanie vykonať herbicídnu kombináciu **BANDERA** (nicosulfurn 40 g/l) v dávke 1,0 l/ha + **PONANT** (dicamba 700 g/l) v dávke 0,35 kg/ha. V prípade ak je pozemok silne zaburinený burinnými trávami (ježatky, moháre, prosá, širok alepský alebo aj pýr a prstnatec) a tieto sú už v prerastenom štádiu, odporúčame zvýšiť dávku prípravku BANDERA na 1,25 - 1,5 l/ha. Táto herbicídna kombinácia si hravo poradí aj s burinami vo vyšších rastových fázach a rýchly účinok dicamby uvidíte na vädnúcich burinách už druhý deň po aplikácii. Kombinácia je vhodná do kukurice vo fáze max. 6-7 listov listov.



S výberom vhodných prípravkov pre vaše porasty Vám ochotne pomôže poradenský servis spoločnosti AM - AGRO. Ďakujeme za pozornosť venovanú Aktualitám č. 9.

Tím spoločnosti AM-AGRO

... s nami to ide ľahšie