

Téma: Thiosíraný a ich pozícia v pšenici a repke ozimnej

Vážený pestovateľ,

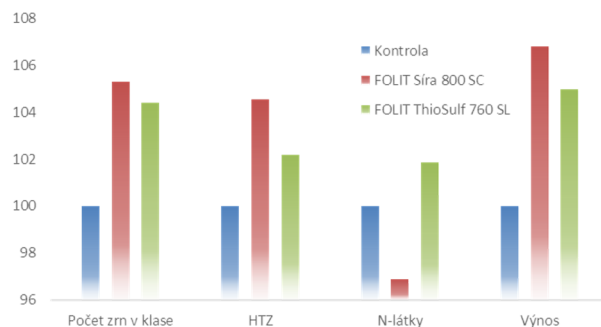
vzhľadom k aktuálnemu priebehu počasia sa vykonali alebo sa pripravujú fungicídne zásahy do porastov ozimných pšeníc. S prihliadnutím na dlhodobé výsledky kombinácie hnojív **Folit ThioSulf 760 SL alebo Aktifol Sulf 825 SL** s fungicídnu ochranu odporúčame ich použitie v spoločných TMixoch.

Pre fungicídne zásahy cielené na **fuzariózy** (v našom prípade prípravok BUKAT 500 SC, tebuconazole 500 g/l) doplnené prípravkami s obsahom síry podporia využitie dusíka a tvorbu bielkovín, rovnako ako ukladanie zásobných látok do zrna. **Zvýši sa obsah N látok v zrne ako i ďalšie kvalitatívne parametre zrna.**

Pre podporu účinnosti a rozšírenie systémových fungicídov odporúčame použiť **Aktifol Sulf 825 SL** s obsahom nosného patentovaného komplexu AMIX (Micromix Plant Health) .

A.) ODPORÚČANIE PRE FUNGICÍDNY ZÁSAH V PŠENICI OZIMNEJ

- BUKAT 500 SC 0,5 lt/ha + Folit ThioSulf 760 SL 1,5 – 2,0 lt/ha (28,0 + 5,34–7,12 EUR/ha)
 - ochrana klasu účinnou látkou tebuconazole
 - podpora využitia dusíka a tvorbu bielkovín
 - zvýšenie N látok
 - zvýšenie kvalitatívnych parametrov zrna
- BUKAT 500 SC 0,5 lt/ha + Aktifol Sulf 825 SL 2,0 lt/ha (28,0 + 13,02 EUR/ha)
 - ochrana klasu účinnou látkou tebuconazole
 - podpora využitia dusíka a tvorbu bielkovín
 - zvýšenie N látok
 - zvýšenie kvalitatívnych parametrov zrna
 - podpora systémových fungicídov
 - rozšírenie systémových fungicídov



B.) ODPORÚČANIE PRE APLIKÁCIU V REPKE OZIMNEJ - FOLIT THIOSULF 760 SL

Na základe odporúčania pracovníkov SZPO, ktoré odzneli na seminároch, kde ako jedna alternatíva neskoršej ochrany repky ozimnej proti plesni kapustovej, múčnatke a iným patogénom bola spomenutá aplikácia thiosíranov. Aplikáciu je vhodné doplniť roztokom močoviny a prípravkom s obsahom účinnej látky pinolene.

Účelom zásahu je **vytvoriť nehostinné prostredie pre vyklíčenie spór patogéna.**

Folit Thiosulf 760 SL 1,5 – 2,0 lt/ha + močovina do 10% + pinolene 0,7 lt/ha