



Aktuálne doporučenie k jarnej regenerácii porastov repky

Situácia:

Porasty repky sa v tejto sezóne bohužiaľ nevyhli zásadným problémom. K výraznejším poškodeniam rastlín v priebehu zimy nedochádzalo, to však radikálne zmenili mrazy v poslednej dekáde februára. K výraznejšiemu poškodeniu malých rastlín nahrál i problém súvisiaci už s termínom sejby a tiež s menej priaznivým priebehom jesennej vegetácie. Zásadný je v tomto roku podstatne slabší koreňový systém rastlín.

Prihnojenie dusíkom sa v mnohých prípadoch už vykonalo, i keď N zatiaľ leží na povrchu pôdy a čaká sa na oteplenie a zrážky. Preto možno predpokladať pozitívnu odozvu repky na použitie stimulačných látok k regenerácii a podpore vývoja koreňovej sústavy.

Vhodnosť skorého použitia morforegulačných fungicídov k podpore vetvenia, ktoré by mohlo tiež spolupôsobiť na rast koreňovej sústavy, musí vychádzať hlavne z počtu rastlín na m². V prípade vyššieho počtu slabších rastlín nie je možné túto aplikáciu paušálne doporučiť. Lepšie sa zdá neskoršie použitie týchto prípravkov ku zakráteniu repky. Zaistenie dostatku N a použitie vhodného stimulátora bude v prvej fáze podstatne najdôležitejšie.

Vaša pozornosť by sa mala zamerať i na otázku listovej výživy, ktorá by mohla v prvých fázach jarnej vegetácie čiastočne kompenzovať slabší príjem živín koreňovým systémom.

Základné doporučenie - stimulácia:

BOROSTIM 2,5 l/ha (cca 11,45 €/ha)

Čo najskôr po dosiahnutí denných teplôt nad 10°C a čiastočnom obnovení listovej plochy v TM s insekticídmi, herbicídmi prípadne fungicídmi a DAM. Možná aplikácia i s listovou výživou avšak v prípade aplikácie BOROSTIMu je dodávka B a Mo už vyriešená.



Základné doporučenie - výživa:

POLYFOL BORMON 0,9—1,0 l/ha (cca od 4,25 €/ha)
alebo

FOLIT Bór 0,8 l/ha (cca 2,40 €/ha)

Tam kde nebude použitý BOROSTIM.

Výhodou nového prípravku POLYFOL BORMON je kombinácia klasického borethanolaminu s molybdénom a močovinným N. Táto kombinácia nie len zvyšuje pozitívny účinok B na repku, ale dopĺňa ju tiež významným efektom Mo v procese príjmu a využitia N.