

Podzimní aplikace v pšenici ozimé a dalších obilovinách

Porosty ozimých obilnin zaseté na počátku agrotechnických termínů musely nějaký čas čekat na srážky a vzcházely se zpožděním, následně byla zasetá významná část porostů pšenice, na kterou přišly srážky prakticky ihned po zasetí. Pak ale srážky přerušily na delší dobu možnost setí obilnin i sklizeň kukuřice na plochách, kde bylo plánováno setí ozimů. Celkově lze říci, že setí, vzcházení a obecně podzimní vývoj porostů je v mnoha případech zpožděný.

Tam, kde to bude možné, doporučujeme od fáze 3. listu provést zásah k podpoře odnožování a vyrovnání výživného stavu. Zejména se jedná o mikroprvky vhodné k podpoře odnožování v kombinaci s nižší dávkou morforegulatorů na bázi CCC. **Těmi jsou hlavně mangan a měď,** případně doplněné o nižší dávku bóru.

Aktuální doporučení:

CCC 0,5-0,7 l/ha, doplněný i hnojivem **LISTER komplex Obiloviny 0,8-1,0 l/ha** (lze ještě doplnit nízkou dávkou bóru FOLIT Bór 0,1 l/ha)

nebo

CCC 0,5-0,7 l/ha + Lister Mn 0,5 l/ha + Lister Cu 0,3 l/ha - (opět lze ještě doplnit nízkou dávkou bóru FOLIT Bór 0,1 l/ha)

Kombinace těchto zásahů se prakticky řídí podmínkami pro účinné aplikace CCC, tedy noci bez mrazíků a denní teploty vystupující nejlépe nad hranici 10°C. Kombinovat lze jak s herbicidy od fáze 3.listu, tak s eventuálním podzimním fungicidním zásahem, pokud přichází v úvahu.

Aktuálně opět připomínáme možnost domoření osiv pšenice pro pozdní výsevy přípravkem M-Sunagreen. Vyhněte se potřebě většího zvyšování výsevků a pojistěte si založení silného porostu.