

Jarní regenerace a úprava struktury porostu ozimých obilovin

Na porostech ozimých obilovin se výrazně podepsala dlouhá doba vegetace na konci roku 2014, srážkově i teplotně nadprůměrný listopad i prosinec. Jejich stav lze rozdělit především podle termínu setí na:

- A. porosty seté v agrotechnickém termínu či na jeho konci, výrazně odnožené (4 až 8 odnoží na rostlinu), podle lokality i odrůdové citlivosti s napadením některými chorobami, které představují větší část ploch**
- B. porosty později seté (např. po kukuřicích), aktuálně na počátku odnožování, s lepším zdravotním stavem, ale i vyhlídkami na menší problém z hlediska hustoty porostu**

Doporučení k porostům podle bodu A:

V prvním vstupu zabezpečit korekci výživného a ideálně již v prvním vstupu realizovat kroky ke korekci nadměrného počtu odnoží a to zejména u odrůd tvořících výnos produkci v klase. Deficity ve výživě jsou vzhledem k teplotně i srážkově nadprůměrnému konci roku 2014 velmi rozličné a často se nejedná o deficit jediného prvku. Odráží především půdní podmínky, přístup vzduchu do půdy, vyplavení některých živin do hlubších vrstev apod. Proto bychom u nejlepších porostů zvolili pro první vstup ještě do konce odnožování (pravděpodobně v kombinaci fungicid, herbicid, ale i CCC):

Intenzivní varianta:

K1 2-4 l/ha (N,K,Mg,Mn,Cu,Zn,Ni,Ti) + **Sunagreen** 0,5 l/ha (výsledkem je vyrovnaná dodávka N,K,Mg, zvýšená dodávka mikroprvků, zejména Cu, Mn a stimulační zásah k podpoře vývoje produktivních stébel)

Ekonomická varianta:

Lister komplex obiloviny 0,8-1 l/ha + **Sunagreen** 0,5 l/ha (pouze dodávka mikroelementů a stimulační zásah k podpoře vývoje produktivních stébel) - alternativou je ještě pouze **Lister Cu** 0,3 l/ha + **Sunagreen**)

Doporučení k porostům podle bodu B:

V prvním vstupu se orientovat spíše na korekci výživného stavu směřovanou na podporu růstu kořenového aparátu (fosfor) v kombinaci s vhodnou podporou odnožování (např. 0,5-1,0 l/ha CCC). Stimulaci volit na podporu rozvoje kořenového aparátu nebo ji pro první vstup na počátku odnožování vynechat a reagovat až na další vývoj porostů na začátku sloupkování. Pro první vstup tedy spíše doporučujeme kombinaci CCC s výživou nebo pouze výživu (pravděpodobně s herbicidem, někde s fungicidem na padlí):

Intenzivní varianta:

Folit P 1,0-2,0 l/ha + **Lister Mn** 0,6 l/ha + **Lister Cu** 0,3 l/ha + **CCC** 0,5-1,0 l/ha
(výsledkem je vyšší dávka P,Cu,Mn a morforegulátor na podporu odnožování) – možno dokombinovat Rexan 0,1 l/ha

Ekonomická varianta:

K3 2-4 l/ha (N,P,K,Zn,Mn,Cu,Ni,Ti) + **CCC** 0,5-1,0 l/ha (+ Folit P 1-2 l/ha)