

Situačná správa 14.04.2013.

## Aktuálny stav porastov ozimnej pšenice.

Pri pomerne rôznorodých porastoch ozimných pšeníc je zložité poskytnúť presné odporúčanie vhodných aplikácií, preto spomeniem len dôležitosť použitia vhodných prípravkov podľa stavu porastov.



1.



2.

Nadzemná časť:koreň = **1:1**

Ideálne porasty – primeraný pomer nadzemnej a koreňovej časti rastlín, primeraná hustota. Jarná aplikácia je zameraná na **celkové zosilnenie porastu** po zime s cieľom dosiahnutia vysokej úrody - **močovina** na list, **antigiberelín** na báze CCC, **Lignohumát MAX**, alebo **Lignohumát AM** na podporu koreňového systému a udržania odnoží).



3.



4.

**Aj pri vizuálne dobrých porastoch je potrebné vidieť aj koreňový systém**

Nadzemná časť : koreň = **3:1; žlté listy**

Pri **veľmi hustých a hustých** porastoch v tejto fáze **redukujeme** ďalšiu tvorbu odnoží zníženým príjmom dusíka, **slabší koreňový systém** podporíme aplikáciou **Lignohumátu MAX**, alebo **Lignohumátu AM** (foto č.4. – žlté listy – rastliny použili na rast vlastné energetické a výživové rezervy).



Na **podporu odnožovania slabších** porastov (väčšinou neskoršia sejba pšenice po kukurici) použijeme **kombináciu - Lignohumát MAX**, alebo **Lignohumát AM, mangán, kvapalnú močovinu na list** (5 – 10%) a **antigiberelín** na báze CCC. V tejto fáze **nie je vhodná aplikácia zinku** a **auxínových** prípravkov, ktoré zvyšujú apikálnu dominanciu a zastavujú rast odnoží. Pri chladnejších lokalitách môžeme pridať med' (odblokovanie príjmu N), porasty po zime napadnuté plesňami, vlhké a rizikové lokality ošetríme fungicídmi.

Ing. Stanislav Jánošík  
STIMAP, s.r.o.

Použité aktuálne foto z porastov od 08.04.2013 do 12.04.2013.