

## TÉMA: PŠENICA OZIMNÁ – možnosti regulácie pred klasením

Vážený pestovateľ,

následkom teplého počasia jednotlivé fázy obilník nasledujú v rýchлом siede. Možno konštatovať, že porasty ozimných pšeníc sa nachádzajú v štádiach od vytvárania vlajkového listu (neskoré odrody) až po začiatok klasenia (skoré odrody). Ozimný jačmeň je už v mnohých lokalitách v štádiu klasenia.

V tomto období sa pre poslednú morforeguláciu odporúčajú prípravky s obsahom účinnej látky **ethephone**. Pri používaní týchto prípravkov je veľmi dôležitá aplikácia v správnej vývojovej fáze. Pri ozimnej pšenici sa aplikácia vykonáva v štádiu BBCH 37-39, pri jačmeni BBCH 37-45.

Novinkou v našom portfóliu je prípravok **KOREKT 510 SL (ethephon 510 g/l)** určený práve pre aplikáciu v tomto rastovom štádiu.

V našom systéme primeranej regulácie (delenej) porastov obilník sa opierame o prípravok **FLORONE**, ktorý vhodne dopĺňame s regulátormi rastu. I v prípade aplikácie pred klasením je naším odporúčaním kombinácia oboch spomínaných prípravkov.

### • ODPORÚČANIE PRE REGULÁCIU OBILNÍK PRED KLASENÍM

#### **KOREKT 510 SL 0,4 l/ha + FLORONE 0,4 l/ha**

- aplikácia v ozimnej pšenici vo fáze BBCH 37-39, v jačmeni BBCH 37-45
- aplikácia pre skrátenie posledného internódia pod klasom
- pozitívny vplyv prípravku FLORONE na výšku a kvalitu úrody
- úspora pri nákupe balíčka 10 l + 10 l

#### alebo    **KOREKT 510 SL 0,5 – 0,9 l/ha**

- aplikáciu voliť podľa stavu porastu vo vývojovej fáze BBCH 37-39
- vyššiu dávkou odporúčame pre husté a vysoké porasty obilník s vysokým rizikom poliehania
- nižšie dávky pre porasty s nižším rizikom poliehania resp. pre porasty, ktoré už boli ošetrené regulátormi v predchádzajúcom období



Pšenica ozimná v optimálnej fáze pre aplikáciu, foto: lokalita Nitra

### • ODPORÚČANIE PRE REGULÁCIU PORASTOV PO OPTIMÁLNEJ FÁZE

#### **FLORONE 0,4 l/ha**

- bezpečné použitie prípravku i na vyklasený porast ozimných obilník
- bez rizika poškodenia klasu
- s pozitívnym vplyvom na výšku a kvalitu úrody



Jačmeň ozimný na začiatku klasenia,  
foto: lokalita Nitra