

# REGULÁCIA OBILNÍN V ŤAŽKÝCH PODMIENKACH

NAŠE REGULÁTORY OD ZAČIATKU AŽ PO KONIEC



Každý pestovateľský rok je úplne odlišný , tento rok nevynímajúc, vzhľadom na množstvo zrážok, ktoré spadli do týchto dní. Viacerí z Vás nemôžu zatiaľ pomýšľať na akýkoľvek pozemný zásah na niektorých lokalitách.

**Najdôležitejším faktorom pre aplikáciu morforegulačných prípravkov bude rastová fáza.**

Už dnes pri prehliadkach porastov nachádzame ozimné obilniny v štádiu odnožovania až skoro rastovej fázy BBCH 31. Preto je dôležité pristupovať k regulácii jednotlivo, po parceliach, po odrodách a vybrať to najúčinnšie riešenie.

Radi by sme Vám ponúkli návod ako postupovať s regulátormi rastu podľa jednotlivých rastových fáz:

## **1. Porasty v štádiu odnožovania až koniec odnožovania, do BBCH 29**

V tejto fáze odporúčame aplikáciu prípravkov na báze **CCC - RETABELLA 750 SL - v dávke 1,0 l/ha**. Účelom zásahu je spevnenie päty stebľa, zníženie apikálnej dominancie hlavného stebľa, vyrovnanie produktívnych odnoží na hlavné steblo, skrátenie dĺžky prvého internódia ako základ pre pevný a vyrovnaný porast.

## 2. Porasty v štádiu steblovania, max. do fázy BBCH 32

Pre tento zásah volíme **silný regulátor vo forme trinexapack ethylu - TREGUS 500 SC** - v dávke **0,2 l/ha**. Účelom aplikácie je skrátenie internódií, spevnenie stebľa a vyrovnanie porastu.



## 3. FLORONE ako súčasť morforegulačnej stratégie



Prípravok **FLORONE** je prírodný produkt, ktorý inhibuje vegetatívny rast rastlín a podporuje tvorbu generatívnych orgánov. V prípade obilnín sú klasy kompaktnějšíe, vykazujú vyšší počet radov zŕn v klase, vyššiu HTZ a tým vyšší výnos. **Optimálna rastová fáza pre aplikáciu je v rozpätí BBCH 29-32 v kombinácii s hore uvedenými regulačnými prípravkami.** Dávka prípravku FLORONE pre podporu generatívnych orgánov je 0,2 l/ha.