

## Ozimé obiloviny na počátku sloupkování

Ozimé obiloviny jsou v prvních fázích sloupkování. Jen nejpozdější výsevy na konci odnožování. Přichází čas prudkého nárůstu odběru živin. Porosty jsou díky své struktuře náročné jak na fungicidní ochranu, tak na aplikaci morforegulátorů ve fázi okolo BBCH 32. Tyto aplikace jdou vhodně spojit s korekcí výživného stavu. Ten je relativně dobrý, deficity se ale objevují podle lokálních podmínek.

U většiny porostů je ještě přiměřený čas na vyrovnání odnoží Sunagreenem a to díky nedávnému krátkodobému ochlazení. Už se ale dostáváme na horní hranu aplikačního okna.

### Doporučení k porostům:

Aktuální je dávka morforegulátorů, fungicidů, někde ještě herbicidní ochrana proti trávovitým plevelům. Ke vstupům doporučujeme dávku listové výživy zaměřenou na podporu příjmu dusíku u intenzivně hnojených porostů a na obecné zvýšení úrovně výživy mikroprvky u porostů s vysokým výnosovým potenciálem. Jedná se především o dodávku Cu, S, Mg, může být i N přes list v nízkoprocentním roztoku, kde není plánován DAM. Proto doporučujeme v prvních fázích sloupkování:

**LISTER komplex Obiloviny 0,8-1,2 l/ha + LISTER Cu 0,2 l/ha + (FOLIT Síra 2,0 l/ha + FOLIT Bór 0,1 l/ha)**

nebo

**LISTER Cu 0,4 l/ha + (FOLIT Síra 2,0 l/ha + FOLIT Bór 0,1 l/ha)**

Dále je možno do fungicidní ochrany již přidávat hnojivo **AKTIFOL-Mag 1,0 l/ha** a řešit tak podporu a rozšíření účinku fungicidu a zároveň efektivní dodávku hořčíku. Jinak řešit roztokem hořké soli.

U většiny porostů ještě **SUNAGREEN 0,5 l/ha**.

*Tam, kde byl zjištěn deficit konkrétního prvku, naleznete v nabídce Chemap Agro s.r.o. vždy jednosložkové hnojivo k cílené reakci na tento deficit.*