

Ozimé obiloviny na počátku metání

Ozimé obiloviny postupně přechází do fáze rozvinutého praporcového listu. Nastává čas nejdůležitějších aplikací fungicidů a s tím je spojena také jedna z posledních možností korekce výživného stavu.

Z hlediska mikroprvků je vhodné zaměřit se ještě na **měď a především zinek**. Měď podporuje dobré vymetání klasu a je navázaná na metabolismus dusíku, zinek následně působí jako prvek, který pozitivně ovlivňuje odolnost porostů vůči vysokým teplotám a UV záření. Vzhledem k průběhu ročníku může být ale vhodná i všeobecná dodávka mikro a makroprvků v kombinovaných hnojivech. **Například v hnojivu K1**, které ve zvýšené míře řeší N, K, Mg a především Cu. Vhodná bude i dodávka síry v dalších růstových fázích a to především tam, kde chceme dosáhnout vysokého obsahu bílkovin v zrně, opět.

V rámci fungicidní ochrany a podpory její účinnosti i udržení zelené listové plochy do pozdních fází vývoje je vhodná dodávka hořčíku v hnojivu AKTIFOL-Mag. S fungicidem spojte pouze prověřená hnojiva, která zaručí aplikaci bez poškození nejdůležitějších asimilačních orgánů obiloviny. To hnojivo **AKTIFOL-Mag** nejen splňuje, ale **prokazatelně zvyšuje účinnost systémových fungicidů v obilovinách**.

Doporučení k porostům:

Intenzivní varianta:

AKTIFOL-Mag 1,0 l/ha + K1 3,0-6,0 l/ha + LISTER Zn 0,5 l/ha (+ FOLIT Síra 2,0 l/ha)
s fungicidy na praporcový list.

Ekonomická varianta:

AKTIFOL-Mag 1,0 l/ha + LISTER komplex Obiloviny 0,8-1,2 l/ha (+ FOLIT Síra 1,0 l/ha)

Lokální deficity dalších prvků lze řešit příslušnými jednosložkovými hnojivy z nabídky společnosti Chemap Agro.