



Vážený pestovateľ,

porasty ozimných obilnín zostávajú pri vysokom úrodovom potenciály. Zamerať by sme sa teda mali predovšetkým na fungicídnu ochranu a úpravu výživy tak, aby do klasenia išli porasty bez deficitov a vyrovnane sa rozvíjali všetky potencionálne produktívne odnože. Porasty sú hustejšie a hladina výživy tomu musí zodpovedať svojou zvýšenou intenzitou.

Doporučujeme kvalitnú fungicídnu ochranu. V tomto období hlavne na ochranu vlajkového listu v spojení s prípadnou zmesou s listovou výživou. V minulom roku sme do posledných fungicídnych vstupov ponúkli nové hnojivo **AKTIFOL-Mag**. Horčík, obsiahnutý v tomto hnojive je základom pre intenzívnu prácu vlajkového listu, výkon fotosyntézy a je tiež zdrojom zásoby horčíku pre nalievanie zrna. Patentovo chránená komplexná väzba horčíku v tomto hnojive **významne ovplyvňuje príjem a efektívitu účinných látok fungicídov**.

V listovej výžive v tomto období, hlavne u potravinárskych pšeniciach, je veľmi výhodné dodať síru (S) a z mikroprvkov dominuje zinok (Zn). Pri zinku treba hlavne vyzdvihnúť zlepšenie odolnosti porastu k vysokým teplotám a slnečnému žiareniu.

## Doporučenie k fungicídnym ošetreniam pšenice pridať:



### **AKTIFOL-Mag 1,0 lt/ha**

Mg v originálnom komplexe, účinné a bezpečné dodanie horčíku i za vyšších teplôt a pri slnečnom svite bez rizika popálenia, ale predovšetkým podpora účinku fungicídov

+

### **LISTER ZN 0,5-0,7 lt/ha**

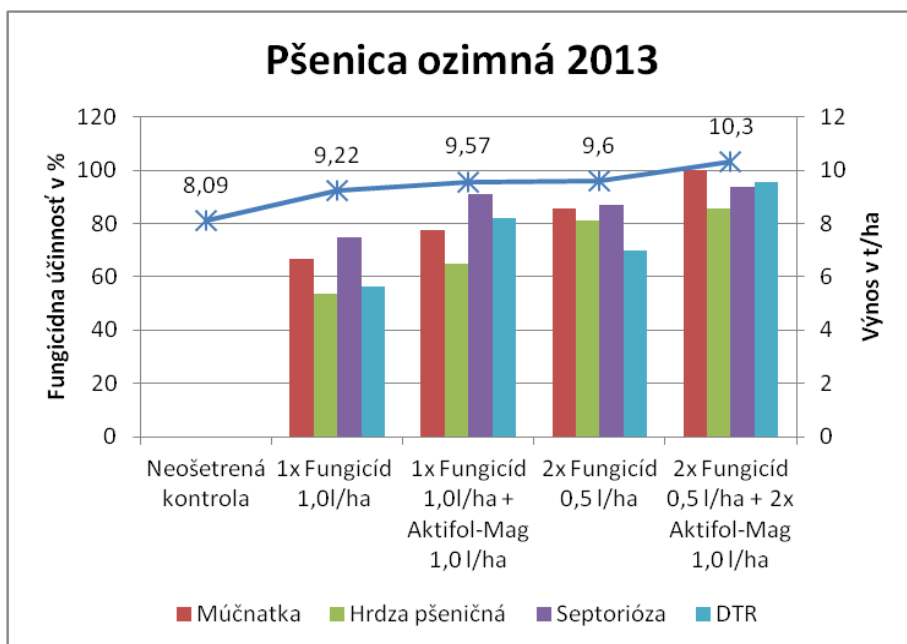
Zn je často prirovnávaný k opaľovacím krémom, zlepšuje odolnosť pletív k nešpecifickým škvrnitostiam súvisiacich s intenzívnym UV žiarením a pomáha v presune asimilátov do zrna.

Pri nižšej intenzite je možné dodávku mikroprvkov riešiť všeobecne hnojivom:

### **LISTER Komplex Obilniny 0,8-1,0 lt/ha (Mn, Cu, Zn, Mo)**

## Vplyv AKTIFOLu-Mag na zvýšenie účinnosti fungicídnych prípravkov:

V priebehu 2 rokov boli vykonané pokusy v spolupráci so spoločnosťou Dítana v ČR s hnojivom AKTIFOL –Mag. Oba ročníky potvrdili skutočnosť, že originálny komplex Mg a humínových a fulvo kyselín má pozitívny vplyv na zvýšenie účinnosti jednotlivých fungicídnych prípravkov a následne pozitívny vplyv na navýšenie úrody oproti kontrole.



Zdroj: Dítana spol. s r.o., Velká Bystrice, Ing. A. Bezdičková, 2013, Mulan