

Obiloviny před metáním

S výhledem na kombinované zásahy v ozimých obilovinách v následujících dnech doporučujeme dodávku listové výživy, zejména chelátových mikroprvků Cu a Zn. Bude vhodné podpořit vývoj klasu pšenice s ohledem na chladný duben. Zinek lze z tohoto pohledu hodnotit také jako proauxinový prvek.

V kombinacích se mohou objevit fungicidy, morforegulátory na bázi ethephonu, insekticidy proti kohoutkovi, se kterými v doporučení počítáme. Kromě mikroprvků bude, vzhledem k nutnosti podpořit příjem dusíku, vhodná listová aplikace síry. Ta bude působit i fungistaticky.

Podle rozborů rostlin, pravděpodobně díky nízké půdní vlhkosti, bývá často deficitní draslík nebo i bór. I v tomto ohledu máme řešení.

Základní doporučení k porostům:

LISTER Zn 0,3-0,5 l/ha + LISTER Cu 0,15-0,3 l/ha + fungicid + event. ethephon + hnojiva se sírou (FOLIT ThioSulf 2,0 l/ha nebo společně s fungicidem AKTIFOL Sulf 2,0 l/ha)

Jiná možná řešení:

K1 2,0-3,0 l/ha (kombinované N,K hnojivo s mikroprvky), případně pouze směs mikroprvků v LISTER komplex Obiloviny 0,8 l/ha

K řešení konkrétních deficitů využijte jednosložková hnojiva, předpokládáme oteplení půdy a zvýšení přijatelnosti fosforu a s jakýmikoliv srážkami také dusíku a draslíku. Pokud to jde, doporučujeme do vstupů vložit roztoky močoviny, DAM, hořké soli.