



# Jak posunout výnosy a kvalitu k hvězdným výšinám s přípravky od SOUFFLET AGRO

Ing. Kamil Štípek, Ph.D., Ing. Martina Poláková, Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Žaneta Hrnčířová, Ing. Tomáš Navrátil; SOUFFLET AGRO, a.s.

Nejčastějšími tématy při zemědělských debatách posledních týdnů jsou kromě úvah, zda naši hokejisté po dvaceti letech opět „přepíší dějiny“ nebo diskusí, jestli bylo lepší v lednu zvolit „Losnu nebo Mažňáka“, také povzdechy nad cenami zemědělských komodit. Zatímco první dvě nastíněná témata zemědělskou veřejnost v jejich názorech tak trochu rozdělují, v řešení, jak přežít s nízkými cenami za obilí, řepku, kukuřici a luskoviny jsou téměř všichni zajedno. Cestou je intenzita, ale podpořená o důkladný monitoring stavu porostů na poli s využitím různých předpovědních modelů nejen vývoje počasí, ale také signalizace výskytu chorob a škůdců a důkladnou znalost života v půdě (živiny, organická hmota, struktura atd.). Jedině tak bude každý přípravek využit co nejefektivněji. Pro tyto případy společnost SOUFFLET AGRO nabízí ke každému hnojivu či pesticidu z její exkluzivní řady, také poradenství přímo na poli. A že je nad čím se radit dokládá přehled stále se rozšiřujícího spektra nabízených přípravků, zmíněných níže.

Než začneme k jednotlivým přípravkům do obilnin a ozimé řepky, je na místě zmínit přípravek, který dokáže velmi účinně vyřešit akutní nedostatek přijatelného fosforu a dalších důležitých prvků v půdě, ať už je způsoben čímkoliv. **Hnojivo** FertiBOOST ve formě mikrogranulí lze aplikovat současně při seti v dávce 20 kg/ha do setového lůžka a vytvořit ideální podmínky pro počáteční růst plodin. Cílené hnojení umožňuje redukovat celkovou dávku aplikovaných živin a šetří přejezdy po poli. Takto dodaný fosfor je nejlevnější na trhu právě ve FertiBOOSTu od SOUFFLET AGRO. Pro časné ošetření všech obilnin na začátku odnožování na podzim nebo jaře se nabízí novinka OligoSTART se třemi klíčovými mikroprvky Mn, Cu a Zn s pozitivním vlivem na tvorbu odnoží a rozvoj kořenů. Standardem

pro řadu pěstitelů se stala osvědčená kombinace Cereastart + CCC s močovinou či DAMem pro jarní nastartování ozimů a povzbuzení jarního ječmene pro rychlé zapojení porostu.

V ozimé pšenici lze aplikaci obou listových hnojiv velice dobře skloubit s léčením **chorob** pat stébel a listových skvrnitostí přípravkem ProchloGUARD 1,0 l/ha. Pro ječmen se nabízí účinná a levná fungicidní kombinace EpoGUARD + AzoGUARD (0,5 + 0,4 l/ha).

V posledních letech přibývají roky, kdy klasická kvalitativní dávka **dušiku** nejen že se nepotká s příznivými vláhovými podmínkami, ale bývá zvolen i nevhodný druh hnojiva. Tehdy pomůže listové dusíkaté hnojivo NitroTOP<sup>NG</sup>, obsahující pohotový N v urea formě

a bez přítomnosti biuretu, který způsobuje popálení rostlin. Dávka 15–20 l/ha v BBCH 32–45 dá zapomenout na obavy ze špatné kvality zrna a v případě obav napadení **fuzariózami klasu** lze spojit hnojení s aplikací s aplikací fungicidu TebuGUARD. Antistresový přípravek SunGUARD eliminuje negativní účinek UV záření za sucha a horka. V dávce 0,75 l/ha pomáhá zachovat nezbytné biochemické pochody v rostlině a tím i ukládání živin.

Regeneraci **řepky** po zimě podpoří silný koktejl živin s lignosulfáty OiIstart<sup>NG</sup>, který rostlinám dodá N, S, Mg, B a Mo. V dávce 3,0–5,0 l/ha se velmi dobře uplatní i v máku, slunečnici či cukrovce. Silné porosty řepky je vhodné ošetřit azolovým fungicidem TebuGUARD, který podpoří zdra-

votní stav a zároveň poslouží jako regulátor růstu. Pro ošetření řepky proti všem významným škůdcům se nabízí dva insekticidy. Pyrethroid EsfenGUARD a neonikotoid AcetGUARD, které je možné v řepce aplikovat 3x za vegetaci, při samostatné aplikaci nevyžadují klasifikaci z pohledu ochrany včel, v případě společné aplikace či v kombinaci s jiným přípravkem na ochranu rostlin je nutné jejich aplikaci do kvetoucích porostů provádět až po ukončení denního letu včel. Aplikace proti šesulovým škůdcům lze kombinovat s fungicidem proti hlízence AzoGUARD. Lepidlo PodGUARD má kromě velmi dobré účinnosti k redukci sklizňových ztrát i povolení pro leteckou aplikaci.

Nejen pěstitelé **kukuřice**, ale třeba máku a brambor zaplesají nad novým hnojivem CornSTART. Močovinný dusík, fosfor a zinek v dávce 2,0–3,0 l/ha nejlépe pomohou rostlině nastartovat v jejich počáteční fázi růstu, kdy může rostlina nejvíce trpět chladem, deficitem vláhy a živin popř. poškozením od krup či nevhodné aplikace herbicidů.

Bohatou úrodu přeje technický tým SOUFFLET AGRO.



## DOPŘEJTE KAŽDÉ PLODINĚ TO NEJLEPŠÍ

Přípravky pro nastartování vašich porostů



**FertiBOOST**  
efektivní využití živin pro rychlý start do vegetace

**BorSTART**  
lepší využití boru díky cukerné složce

**Cereastart**  
eliminuje akutní nedostatek fosforu

**CornSTART**  
podporuje růst mladých rostlin

**OiIstart<sup>NG</sup>**  
vysoký obsah síry pro nastartování řepky

**OligoSTART**  
koktejl mikroprvků do obilnin

**ZinSTART**  
zvyšuje odolnost vůči stresu

groupe soufflet

