

že se sem dá zařadit kromě živočišné výroby i cukrová řepa. Nyní je možné vyčlenit celkem 15 %; z toho 13 % přímo na citlivé komodity a 2 % na proteinové plodiny.

Celkem tedy bude z obálky 900 mil. € odebráno 15 % (135 mil. €) na přímou podporu daných komodit, které mají problémy s ekonomikou. Při kurzu 27 Kč za 1 € by na citlivé komodity připadlo 3,1–3,2 mld. Kč a na proteinové plodiny 400–500 mil. Kč. Sumu 3,2 mld. Kč je dále třeba spravedlivě rozdělit. V sumě dotací je již zahrnuta i oddělená platba na cukr SSP (Separate Sugar Payment), která dnes činí 44,5 mil. € (1,2 mld. Kč.), je to 350 Kč.t⁻¹ řepy A z roku 2005/2006.

Návrh rozdělení dotací v citlivých komoditách

Předkládám zde **návrh pro co nejspravedlivější rozdělení dotací v citlivých komoditách** (obr. 1.), některá doporučení (zejména pro ovoce, zeleninu, chmel, škrob) jsou převzata od Agrární komory ČR. Pro udržitelnost produkce cukrové řepy je třeba v ČR

od roku 2015 podpořit 4 mil. t cukrovky (produkci z 63 tis. ha) částkou 200 Kč.t⁻¹ smluvní kvótové řepy A, biolihové řepy B i nadkvótové řepy C. Nebyla by podporována pouze nadsmluvní cukrovka, jejíž množství je závislé na ročníku. Celková potřebná minimální alokace pro cukrovou řepu tak činí 800 mil. Kč. Oproti současným 1,2 mld. Kč je to o 400 mil. Kč méně. Těchto 400 mil. Kč lze přesunout pro živočišnou výrobu (přežvýkavce).

Závěr

Čeští zemědělci mohou nyní pouze doufat ve spravedlivé rozhodnutí nového vedení MZe ve prospěch podpory produkce, aktivního pěstitelství a chovatelství. Nařízení Bruselu pro to členskému státu dávají prostor. V polovině letošního roku již bude jasné, jakou cestou se Česká republika po roce 2015 vydá. První roky bude jistě platit systém SAPS, od roku 2018 existuje možnost zavedení platebních nároků. Mohou být také zavedeny až po roce 2020 v novém rozpočtovém období.

FIREMNÍ SDĚLENÍ

Nové herbicidy pro pěstitele cukrovky v roce 2014

NEW HERBICIDES FOR SUGAR BEET GROWERS IN 2014

Díky v současnosti stabilizované situaci v pěstování cukrové řepy zůstává tato „královna plodin“ na našich polích a společnost Arysta LifeScience k tomu chce i v letošním roce přispět nabídkou nových herbicidních řešení. Mezi již existující nabídkou herbicidů – Betasana SC (*pbenmedipham* 160 g.l⁻¹), Bettix 700 SC (*metamitron* 700 g.l⁻¹) a Ethofol (*ethofumesate* 700 g.l⁻¹) – přicházíme do pěstitelské sezony 2014 s dvěma novými, širokospektrálními herbicidy – **Beetup Compact SC** a **Beetup Trio SC**.

První jmenovaný přípravek, **Beetup Compact SC**, má vyvážený poměr dvou účinných látek – *pbenmedipham* 80 g.l⁻¹ a *desmedipham* 80 g.l⁻¹. Jde o novou, vylepšenou formulaci známých účinných látek, pro použití během celé aplikační sezony, tentokrát v SC formulaci (rozpuštěný koncentrát). Povoleno použití přípravku je max. 3,0 l.ha⁻¹, při opakované aplikaci do celkové dávky 6,0 l.ha⁻¹ za rok. Nejvhodnějšími aplikačními partnery jsou potom přípravky s obsahem *ethofumesate* (Ethofol) – pro rozšíření účinku na rdesna nebo svízel přitulu a přípravky s obsahem *metamitronu* (Bettix 700 SC) – pro posílení půdního účinku a při dalším, očekávaném zaplevelení heřmánky, hluchavkami, brukvovitými plevely nebo výdrolm řepy.

Druhý, širokospektrální herbicid **Beetup Trio SC** nahrazuje v nabídce společnosti Arysta LifeScience přípravek Betasana Trio SC. Obsahuje vyšší podíl účinné látky *desmedipham*,

což je v podmínkách České republiky potřebné, zvláště pak pro hubení laskavců. Tříložkový přípravek Beetup Trio SC tedy obsahuje 60 g.l⁻¹ *pbenmediphamu*, 60 g.l⁻¹ *desmediphamu* a 60 g.l⁻¹ *ethofumesate*. Kombinace tří účinných látek se vhodně doplňuje a díky účinné látce *ethofumesate* působí i přes půdu. Povoleno dávkování je stejné jako u předchůdce, Betasany Trio, tj. 1,5 l.ha⁻¹, při opakované aplikaci max. do 4,5 l.ha⁻¹ za rok.

Beetup Compact SC i Beetup Trio SC jsou mísitelné s běžně používanými herbicidy proti dvouděložným plevelům v cukrovce. V aplikacích proti přerostlým ježatkám a dalším trávovitým plevelům včetně pýru se dají mísit s graminicidem **Targa Super 5 EC**.

Pro omezení herbicidních stresů nebo pro regeneraci listové plochy, např. po krupobití, je vhodné přidat do aplikací (nebo v následné samotné aplikaci) růstový regulátor a stimulant **Atonik** v dávce 0,6 l.ha⁻¹.

Před každou aplikací herbicidů v cukrové řepě je nutné brát zřetel i na čistý postřikovač, zvláště pak po loňských „negativních“ zkušenostech a případech časté fytotoxicity. Pro důkladné vymytí postřikovací techniky použijte pomocný prostředek **Agroclean**.

Radek Bubeník
Arysta LifeScience Czech, s. r. o.