

## Naše pole = kyslík pro všechny!

Cukrová řepa je mezi zemědělskými plodinami nejvýkonnější, a to jak z hlediska schopnosti fixovat v čisté bilanci  $40 \text{ t} \cdot \text{ha}^{-1}$  atmosférického  $\text{CO}_2$ , tak i z hlediska produkce kyslíku, ve které je dokonce výkonnější než například deštný prales. Má tak jako výkonná „sluneční elektrárna“ z ekologického hlediska dominující podíl na zlepšení klimatu, tvorbě a ochraně krajiny. Vezmeme-li produkci kyslíku cukrovou řepou za 100 %, pak u pšenice je 70 %, u brambor 57 %, u travního porostu 43 % a u lesa 28 %. S těmito skutečnostmi seznamuje společnost Tereos TTD čtenáře svého propagačního letáku. Za důležité pak považuje především působit osvětově na širokou laickou veřejnost a chce měnit postoje lidí k produkci řepy i cukru. K naplnění tohoto cíle hledá vhodné cesty, pomoci může například i tričko, které jednoduchým, přehledným grafickým prvkem představuje řepný porost jako zdroj kyslíku pro všechny (jeden hektar cukrové řepy vyrobí roční spotřebu kyslíku pro 59 lidí). Chceme věřit, že tento počín – i obdobné – přinese žádoucí výsledky.

