



## MALÉ NÁKLADY – VELKÝ ROZDÍL

### ztráty opotřebenými tryskami

Zkusme si uvést praktický příklad možných ztrát aplikací opotřebenými tryskami:

Postřik X hektarů/rok tryskami s '10% opotřebením' → výsledky mohou být následující:

postřik celkem ha/rok	náklady na agrochemikálie CZK/rok	ztráty na agrochemikáliích CZK/rok
1000	1 200 000	120 000
8 500	7 500 000	750 000
42 000	18 500 000	1 850 000

Už jste si kdy představili, kolik peněz byste u vás mohli takto ztratit nebo možná i někteří každým rokem ztrácíte?!

**Zkuste si to pro představu spočítat na vaše podmínky...**

...a to ještě nemluvíme o možném poškození porostů vyšší dávkou a zvýšené zátěži životního prostředí.

#### Doporučení:

Bez ohledu na to, z jakého materiálu je tryska vyrobena, přijatým kritériem by měla být náhrada trysky za novou, pokud je opotřebená.

Referenční by měl vždy být nominální průtok dané trysky uvedený v tabulkách výrobce.

**Pokud má tryska o 10% vyšší průtok, než je její nominální měla by být ihned vyměněna za novou.**



**Kdy jste naposledy kontrolovali trysky vašeho postřikovače?**

