

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:

<i>postřik celkem ha/rok</i>	<i>náklady na agrochemikálie CZK/rok</i>	<i>ztráty na agrochemikáliích CZK/rok</i>
1000	1 200 000	120 000
7 700	6 000 000	600 000
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?