**Evropská komise zpřísňuje od roku 2022 limit pro malachitovou zeleň**

**Evropská komise stanovila referenční hodnotu pro nepovolenou malachitovou zeleň na 0,5 μg/kg (mikrogramů na kilogram) s účinností od 28. listopadu 2022. Vzhledem k tomu, že současný limit činí 2,0 μg/kg, jedná se o čtyřnásobné zpřísnění.**

Použití malachitové zeleně není povoleno v celé EU včetně České republiky ve výrobě potravin živočišného původu včetně ryb chovaných pro tyto účely. Její použití v chovech ryb určených pro lidskou spotřebu je nezákonné. Zákaz je v platnosti i pro ryby z dovozu. Výjimku tvoří pouze akvarijní a okrasné ryby. V případě zjištění použití malachitové zeleně při ošetření ryb nebo jejich zbytků v tkáních ryb nad uvedený limit Státní veterinární správa (SVS) uplatňuje sankce vůči chovateli nebo prodejci, který takovou rybu uvádí do oběhu.

V roce 2019 v rámci pravidelného monitoringu cizorodých látek zjistila SVS v jednom případě použití nepovolené malachitové zeleně v chovu kaprů. V pěti dalších případech byla tato látka odhalena při vyšetření pstruhů duhových z tuzemských i zahraničních chovů. Tato zjištění jednoznačně svědčí o nekázni některýchchovatelů pstruhových ryb jak tuzemských, tak chovatelů v zahraničí odkud se ryby dováží.

Malachitová zeleň je diamino-trifenylmetanové barvivo, které se vedle průmyslového využití používalo jako fungicid a antiparazitikum v rybářské praxi pro prevenci a léčení. Tato látka má vysokou afinitu k živočišné tkáni, až 90 % přijaté malachitové zelně se ve svalovině ryb kumuluje jako leukomalachitová zeleň, která v těle ryb přetrvává nejdéle.

Leták ke stažení:

<https://www.svscr.cz/?dl_name=zvirata/Ryby-Malachitova-zelen-2020-04-06.pdf>