

Přehled toxikologicky relevantních i nerelevantních metabolitů účinných látek přípravků na ochranu rostlin (pesticidů), jejichž aplikace již není v České republice povolena

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský zveřejňuje a dvakrát ročně aktualizuje tabulkový přehled toxikologicky relevantních i nerelevantních metabolitů účinných látek přípravků na ochranu rostlin (http://eagri.cz/public/web/file/494243/relevantnost_metabolitu.pdf). Tento seznam však obsahuje jen přípravky, které jsou v současné době v ČR povoleny k aplikaci. V pitné vodě se ale mohou občas nalézt i pesticidní látky (a jejich metabolity), které již povoleny nejsou, ale stále ještě perzistují v podzemních vodách. Pro účely hodnocení těchto látek zveřejňujeme informace o relevantnosti jejich metabolitů, pokud jsou nám známy. Přehled bude průběžně doplňován.

NRC pro pitnou vodu SZÚ, 11. 1. 2017

Název účinné látky	Název metabolitu	CAS number	Toxikologicky relevantní
atrazin		1912-24-9	
	deethylatrazin (desethylatrazin) (DEA)	6190-65-4	ANO
	deisopropylatrazin (DIA)	1007-28-9	ANO
	diaminochlor-triazin (2-chloro-4,6-diamin-1,3,5-triazin) (DACT)	3397-62-4	ANO
	hydroxyatrazin	2163-68-0	NE
dichlobenil		1194-65-6	
	2,6-dichlorbenzamid	2008-58-4	NE