

B1 und Aktionswerte

Kapitel B 1:

Nr	Ausgangssubstanz (Wirkstoff)	zu untersuchender Parameter (Metabolit)	sonstige Bezeichnungen (Synonyma)	CAS Nr. (Metabolit)	Klassifizierung (Relevanz)	Parameterwert [$\mu\text{g/l}$]	Aktionswert [$\mu\text{g/l}$]
27	s-Metolachlor	NOA 413173	SYN 547627	141809 5-19-8	NRM		3,0

Dokument Aktionswert:

Wirkstoff	„nicht relevanter Metabolit“(nrM)	Konzentration (Aktionswert)	Toxikologische Bewertung	
			ADI-Wert	MTK-Wert
s-Metolachlor	NOA 413713 (SYN 547627)	3,0 $\mu\text{g/l}$	0,1 mg/kg Körpergewicht/Tag	133 $\mu\text{g/l}$ (Summe aller Metaboliten von s-Metolachlor)