

Wirkstoffspektrum – Pestizidmultimethoden

GC-MS & GC-MS/MS / LC-MS-MS

Seite 1 von 5

1.	2,4-D	43.	Bupirimat	84.	Clethodim
2.	Abamectin (Avermectin B1A + B1B)	44.	Buprofezin	85.	Climbazol
3.	Acephat	45.	Butafenacil	86.	Clofentezin
4.	Acetamiprid	46.	Butocarboxim-sulfoxid	87.	Clomazon
5.	Acibenzolar-S-methyl	47.	Buturon	88.	Clopyralid
6.	Aclonifen	48.	Cadusafos	89.	Cloquintocet-mexyl
7.	Acrinathrin	49.	Captafol (Difolatan)	90.	Clothianidin
8.	Alachlor	50.	Captan	91.	Coumaphos
9.	Aldicarb	51.	Carbaryl (Sevin)	92.	Crimidin
10.	Aldicarb-sulfoxid	52.	Carbendazim	93.	Cyanazin
11.	Aldoxycarb (Aldicarb-sulfon)	53.	Carbofuran (inkl. 3-Hydroxy-Carbofuran)	94.	Cyanofenphos
12.	Aldrin	54.	Carbophenothion	95.	Cyanophos (Cyanox)
13.	Allethrin	55.	Carbophenothion-methyl	96.	Cyazofamid
14.	Ametryn	56.	Carbosulfan	97.	Cycloat
15.	Amidosulfuron	57.	Carboxin	98.	Cycloxydim
16.	Aminocarb	58.	Chinomethionat (Quinomethionat)	99.	Cyflufenamid
17.	Amitraz (inkl. Metabolite)	59.	Chlodinafop-propargyl	100.	Cyfluthrin
18.	Atrazin	60.	Chlorantraniliprol (Rynaxypyr)	101.	Cyhalothrin (lambda-)
19.	Azaconazol	61.	Chlorbenzilat	102.	Cyhexatin
20.	Azadirachtin	62.	Chlorbromuron	103.	Cymoxanil
21.	Azinphos-ethyl	63.	Chlorbufam	104.	Cypermethrin
22.	Azinphos-methyl	64.	Chlordan (cis-, trans-)	105.	Cyproconazol
23.	Azoxystrobin	65.	Chlorfenapyr	106.	Cyprodinil
24.	Barban	66.	Chlorfenson (Ovex)	107.	Cyromazin
25.	Benalaxyl	67.	Chlorfenvinphos	108.	DDD (o,p-, p,p-Isomer)
26.	Bendiocarb	68.	Chlorfluazuron	109.	DDE (o,p-, p,p-Isomer)
27.	Benfluralin (Benefin)	69.	Chloridazon (Pyrazon)	110.	DDT (o,p-, p,p-Isomer)
28.	Benomyl	70.	Chlormephos	111.	DEET (Diethyltoluamid)
29.	Benthiovalicarb-isopropyl	71.	Chloroneb	112.	Deltamethrin
30.	Bifenox	72.	Chloroxuron	113.	Demeton-S-methyl
31.	Bifenthrin	73.	Chlorpropham (CIPC)	114.	Demeton-S-methyl-sulfon
32.	Binapacryl	74.	Chlorpropylat	115.	Desmedipham (DMP)
33.	Biphenyl (Diphenyl)	75.	Chlorpyriphos (-ethyl)	116.	Desmetryn
34.	Bitertanol	76.	Chlorpyriphos-methyl	117.	Diafenthiuron
35.	Boscalid (Nicobifen)	77.	Chlorsulfuron	118.	Diazinon
36.	Bromacil	78.	Chlorthal-dimethyl (DCPA)	119.	Dichlobenil
37.	Bromocyclen	79.	Chlorthalonil	120.	Dichlofenthion
38.	Bromophos	80.	Chlorthion	121.	Dichlofluanid
39.	Bromophos-ethyl	81.	Chlorthiophos	122.	Dichlorvos (DDVP)
40.	Bromoxynil	82.	Chlortoluron	123.	Diclobutrazol
41.	Brompropylat	83.	Chlozolinat	124.	Dicloran
42.	Bromuconazol			125.	Dicofol-p,p

Wirkstoffspektrum – Pestizidmultimethoden GC-MS & GC-MS/MS / LC-MS-MS

Seite 2 von 5

126. Dicrotocos	168. Etrimfos	208. Fludioxonil
127. Dieldrin	169. Famophos	209. Flufenacet
128. Diethofencarb	170. Famoxadon	210. Flufenoxuron
129. Difenoconazol	171. Famphur	211. Flumioxazin
130. Diflubenzuron	172. Fenamidon	212. Fluopicolid
131. Diflufenican	173. Fenamiphos	213. Fluotrimazol
132. Dimethenamid	174. Fenarimol	214. Fluquiconazol
133. Dimethoat	175. Fenazaquin	215. Flurprimidol
134. Dimethomorph	176. Fenbuconazol	216. Flusilazol
135. Dimoxystrobin	177. Fenbutatin-oxid	217. Fluthiacet-methyl
136. Diniconazol	178. Fenchlorphos (Ronnell)	218. Flutolanil
137. Dinocap	179. Fenfluthrin	219. Flutriafol
138. Diphenamid	180. Fenhexamid	220. Fluvalinat (tau-)
139. Diphenylamin	181. Fenitrothion (MEP)	221. Folpet
140. Dipropetryn	182. Fenobucarb	222. Fonofos
141. Disulfoton	183. Fenoxycarb	223. Forchlorfenuron
142. Disulfoton-sulfon	184. Fenpiclonil	224. Formetanat
143. Disulfoton-sulfoxid	185. Fenpropathrin	225. Formothion
144. Ditalimfos	186. Fenpropidin	226. Fosthiazat
145. Dithianon	187. Fenpropimorph	227. Fuberidazol
146. Diuron	188. Fenpyroximat	228. Furalaxyl
147. Dodin	189. Fenson (Fenizon)	229. Furathiocarb
148. Emamectin	190. Fensulfothion	230. Halfenprox (Brofenprox)
149. Endosulfan, alpha-	191. Fenthion	231. Haloxyfop
150. Endosulfan, beta-	192. Fenthion-oxon	232. Haloxyfop-2-ethoxyethyl
151. Endosulfansulfat	193. Fenthion-oxonsulfon	233. Haloxyfop-methyl
152. Endrin	194. Fenthion-oxonsulfoxid	234. Heptachlor
153. EPN	195. Fenthion-sulfon	235. Heptachlorepoxid
154. Epoxiconazol	196. Fenthion-sulfoxid	236. Heptenophos
155. EPTC	197. Fentinacetat	237. Hexachlorbenzol (HCB)
156. Etaconazol	198. Fenvalerat/ Esfenvalerat, RS-SR-Isomere	238. Hexachlorcyclohexan, alpha- (alpha-HCH)
157. Ethiofencarb	199. Fenvalerat/ Esfenvalerat, RR-SS-Isomere	239. Hexachlorcyclohexan, beta- (beta-HCH)
158. Ethiofencarb-sulfon	200. Fipronil	240. Hexachlorcyclohexan, delta- (delta-HCH)
159. Ethiofencarb-sulfoxid	201. Flonicamid	241. Hexachlorcyclohexan, gamma- (gamma-HCH / Lindan)
160. Ethion	202. Fluazifop	242. Hexaconazol
161. Ethirimol	203. Fluazifop-P-butyl	243. Hexaflumuron
162. Ethofumesat	204. Fluazinam	244. Hexazinon
163. Ethoprophos	205. Fluazuron	245. Hexythiazox
164. Ethoxyquin	206. Fluchloralin	246. Imazalil (Enilconazol)
165. Etofenprox	207. Flucythrinat	
166. Etoxazol		
167. Etridiazol		

Wirkstoffspektrum – Pestizidmultimethoden GC-MS & GC-MS/MS / LC-MS-MS

Seite 3 von 5

247. Imazaquin	289. Methiocarb (Mercaptodimethur)	330. Parathion (Thiophos)
248. Imazethapyr	290. Methiocarb-sulfon	331. Parathion-methyl (Metaphos)
249. Imibenconazol	291. Methiocarb-sulfoxid	332. Pebulat
250. Imidacloprid	292. Methomyl	333. Penconazol
251. Indoxacarb	293. Methoprotryn	334. Pencycuron
252. Iodofenphos	294. Methoxychlor	335. Pendimethalin
253. Ioxynil	295. Methoxyfenozid	336. Pentachloranisol
254. Iprobenphos (IBP)	296. Metobromuron	337. Pentachloroaniline
255. Iprodion	297. Metolachlor	338. Pentachlorphenol (PCP)
256. Iprovalicarb	298. Metolcarb (MTMC)	339. Permethrin
257. Isazofos	299. Metosulam	340. Perthan
258. Isocarbophos	300. Metoxuron	341. Phenkapton (CMP)
259. Isodrin	301. Metrafenon	342. Phenmedipham
260. Isofenphos	302. Metribuzin	343. Phenothrin
261. Isofenphos-methyl	303. Mevinphos	344. Phentoat (PAP)
262. Isoprocab (MIPC)	304. Mirex	345. Phenylphenol, ortho-
263. Isoproturon	305. Molinat	346. Phorat
264. Isoxaben	306. Monocrotophos	347. Phosalon
265. Isoxadifen-ethyl	307. Monolinuron	348. Phosmet (PMP)
266. Isoxaflutol	308. Monuron (CMU)	349. Phosphamidon
267. Isoxathion	309. Myclobutanil	350. Picolinafen
268. Kresoxim-methyl	310. Napropamid	351. Picoxystrobin
269. Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	311. Neburon	352. Piperonylbutoxid
270. Lenacil	312. Nitenpyram	353. Pirimicarb
271. Leptophos	313. Nitralin	354. Pirimicarb-desmethyl
272. Linuron	314. Nitrpyrin	355. Pirimicarb-desmethylformamido
273. Lufenuron	315. Nitrofen	356. Pirimiphos-ethyl
274. Malaoxon	316. Nitrothal-isopropyl	357. Pirimiphos-methyl
275. Malathion (Mercaptothion)	317. Norflurazon	358. Primisulfuron-methyl
276. Mecarbam	318. Novaluron	359. Prochloraz
277. Mefenpyr-diethyl	319. Nuarimol	360. Procymidon
278. Mepanipyrim	320. Ofurace	361. Profenophos
279. Mepronil	321. Omethoat	362. Profluralin
280. Metaflumizon	322. Oxadiazon	363. Profoxydim
281. Metalaxyl	323. Oxadixyl	364. Promecarb
282. Metamitron	324. Oxamyl	365. Prometryn
283. Metazachlor	325. Oxydemeton-methyl (Demeton-S-methyl-sulfoxid)	366. Propachlor
284. Metconazol	326. Oxyfluorfen	367. Propamocarb
285. Methabenzthiazuron	327. Paclobutrazol	368. Propanil (DCPA)
286. Methacrifos	328. Paraoxon	369. Propaquizafop
287. Methamidophos	329. Paraoxon-methyl	370. Propargit
288. Methidathion		371. Propazin

Wirkstoffspektrum – Pestizidmultimethoden GC-MS & GC-MS/MS / LC-MS-MS

Seite 4 von 5

372. Propetamphos	403. Silthiofam	434. Thiodicarb
373. Propham (IPC)	404. Simazin	435. Thiofanox
374. Propiconazol	405. Spinosad (Spinosyn A / Spinosyn D)	436. Thiofanox-sulfon
375. Propoxycarbazone	406. Spirodiclofen	437. Thiofanox-sulfoxid
376. Propoxur	407. Spiromesifen	438. Thiophanat-methyl
377. Propyzamid	408. Spiroxamin	439. Tolclofos-methyl
378. Proquinazid (KQ926)	409. Sulcotrione	440. Tolyfluanid
379. Prosulfocarb	410. Sulfentrazon	441. Tralkoxydim
380. Prothioconazol	411. Sulfotep	442. Transfluthrin
381. Prothiofos	412. Sulprofos	443. Triadimefon
382. Pymetrozin	413. Tebuconazol	444. Triadimenol
383. Pyraclostrobin	414. Tebufenozid	445. Triallat
384. Pyraflufen-ethyl	415. Tebufenpyrad	446. Triazamat
385. Pyrazophos	416. Tecnazen (TCNB)	447. Triazophos
386. Pyrethrum (Pyrethrine)	417. Teflubenzuron	448. Trichlorfon (Metrifonat)
387. Pyridaben	418. Tefluthrin	449. Trichloronat
388. Pyridalyl	419. Tepraloxydim	450. Triclopyr
389. Pyridaphenthion	420. Terbacil	451. Tricyclazol
390. Pyridat	421. Terbufos	452. Tridemorph
391. Pyrifenox	422. Terbumeton	453. Trifloxystrobin
392. Pyrimethanil	423. Terbutylazin	454. Triflumizol
393. Pyriproxyfen	424. Terbutryn	455. Triflumuron
394. Quinalphos	425. Tetrachlorvinphos (Stirophos)	456. Trifluralin
395. Quinmerac	426. Tetraconazol	457. Triforin
396. Quinoxifen	427. Tetradifon (Tedion)	458. Triticonazol
397. Quintozen (PCNB)	428. Tetramethrin	459. Uniconazol
398. Quizalofop	429. Tetrasul	460. Vamidothion
399. Rotenon (Derris)	430. Thiabendazol	461. Vinclozolin
400. S-421	431. Thiacloprid	462. Zoxamid
401. Sethoxydim	432. Thiametoxam	
402. Silafluofen (Silaneophan)	433. Thiobencarb (Benthiocarb)	

Auswahl zusätzlicher Pestizidanalysen (müssen extra beauftragt werden):

- | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------|
| 1. Bifenazat | 4. Dithiocarbamate | 7. Glyphosat |
| 2. Chlormequat/ Mepiquat | 5. Ethephon | 8. Bromid |
| 3. Dinotefuran | 6. Fosetyl-Aluminium | |

Die Bestimmungsgrenzen der Wirkstoffe liegen zwischen 0.005 und 0.010 mg/kg. Je nach Art der Matrix können höhere Bestimmungsgrenzen vorliegen. Niedrigere Bestimmungsgrenzen (bis 0,001 mg/kg) können auf

Wirkstoffspektrum – Pestizidmultimethoden

GC-MS & GC-MS/MS / LC-MS-MS

Seite 5 von 5

Anfrage und in Abhängigkeit vom Wirkstoff und der Matrix ebenfalls angeboten werden. Das Wirkstoffspektrum unterliegt laufenden Ergänzungen und kann auf Kundenwunsch angepasst werden.