

## Annex II

### **Proposed List of Pesticides to be Included in the New Subsidiary Legislation**

1. 1-Naphthaleneacetic acid<sup>d</sup>
2. 2-(m-Chlorophenoxy) propionic acid<sup>d</sup>
3. 2-(Thiocyano-methylthio)benzothiazole<sup>d</sup>
4. 2,4-D<sup>a,b,c,d</sup>
5. 2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid (MCPA)<sup>d</sup>
6. 2-Phenylphenol<sup>a</sup>
7. 4-(2,4-Dichlorophenoxy) butyric acid<sup>d</sup>
8. 4-(2-Methyl-4-chlorophenoxy) butyric acid<sup>d</sup>
9. 4-Aminopyridine<sup>d</sup>
10. 5-Ethoxy-3-(trichloromethyl)-1,2,4-thiazole<sup>d</sup>
11. Abamectin<sup>a,c,d</sup>
12. Acephate<sup>a,b,c,d</sup>
13. Acequinocyl<sup>d</sup>
14. Acetamiprid<sup>d</sup>
15. Acetochlor<sup>d</sup>
16. Acibenzolar-S-methyl<sup>d</sup>
17. Acifluorfen<sup>b,d</sup>
18. Alachlor<sup>b,d</sup>
19. Aldicarb<sup>a,b,d</sup>
20. Aldrin and Dieldrin<sup>a,b,c,d</sup>
21. Aluminium phosphide<sup>b,d</sup>
22. Ametryn<sup>c,d</sup>
23. Amicarbazone<sup>d</sup>
24. Aminoethoxyvinylglycine<sup>d</sup>
25. Aminopyralid<sup>d</sup>
26. Amitraz<sup>a,b,d</sup>
27. Amitrole<sup>a,d</sup>
28. Ammoniates for [ethylenebis-(dithiocarbamate)] zinc and ethylenebis [dithiocarbamic acid] bimolecular and trimolecular cyclic anhydrosulfides and disulfides<sup>d</sup>
29. Anilazine<sup>b</sup>
30. Arsanilic acid ((4-aminophenyl) arsonic acid)<sup>d</sup>
31. Asulam<sup>d</sup>
32. Atrazine<sup>b,c,d</sup>
33. Avermectin B1 and its delta-8,9-isomer<sup>d</sup>
34. Azinphos-Methyl<sup>a,d</sup>
35. Azocyclotin<sup>a,b</sup>
36. Azoxystrobin<sup>d</sup>
37. Barban<sup>d</sup>
38. Basic copper carbonate<sup>d</sup>
39. Benalaxyl<sup>a</sup>
40. Bendiocarb<sup>d</sup>
41. Benfluralin<sup>d</sup>
42. Benfuracarb<sup>b</sup>
43. Benoxacor<sup>d</sup>
44. Bensulfuron methyl<sup>b,d</sup>
45. Bentazone (Bentazon)<sup>a,b,d</sup>
46. Benthiavalicarb-isopropyl<sup>d</sup>
47. Bifenazate<sup>a,d</sup>
48. Bifenthrin<sup>a,b,d</sup>
49. Bioresmethrin<sup>a</sup>
50. Bispyribac-sodium<sup>d</sup>
51. Bisultap<sup>b</sup>
52. Bitertanol<sup>a,d</sup>
53. Boscalid<sup>a,d</sup>
54. Bromacil<sup>d</sup>
55. Bromide Ion<sup>a,d</sup>
56. Bromopropylate<sup>a,b</sup>
57. Bromoxynil<sup>d</sup>
58. Buprofezin<sup>a,b,d</sup>
59. Butachlor<sup>b</sup>
60. Butafenacil<sup>d</sup>
61. Butylate<sup>d</sup>
62. Cacodylic acid<sup>d</sup>
63. Cadre<sup>d</sup>
64. Cadusafos<sup>a,b,d</sup>

65. Captan<sup>a,b,c,d</sup>
66. Carbaryl<sup>a,b,c,d</sup>
67. Carbendazim/Benomyl<sup>a,b,c,d</sup>
68. Carbofuran<sup>a,b,c,d</sup>
69. Carbon disulfide<sup>d</sup>
70. Carbosulfan<sup>a,b,c</sup>
71. Carboxin<sup>d</sup>
72. Carfentrazone-ethyl<sup>d</sup>
73. Cartap<sup>b</sup>
74. Chlorbenzuron<sup>b</sup>
75. Chlordane<sup>a,c,d</sup>
76. Chlorfenapyr<sup>d</sup>
77. Chlorimuron ethyl<sup>d</sup>
78. Chlormequat<sup>a,b</sup>
79. Chloroneb<sup>d</sup>
80. Chloropham<sup>a,d</sup>
81. Chloropicrin<sup>b</sup>
82. Chlorothalonil<sup>a,b,c,d</sup>
83. Chlorpyrifos<sup>a,b,c,d</sup>
84. Chlorpyrifos-Methyl<sup>a,b,d</sup>
85. Chlorsulfuron<sup>d</sup>
86. Chlortoluron<sup>b</sup>
87. Clethodim<sup>a,d</sup>
88. Clodinafop-propargyl<sup>d</sup>
89. Clofencet<sup>d</sup>
90. Clofentezine<sup>a,b,d</sup>
91. Clomazone<sup>d</sup>
92. Clopyralid<sup>d</sup>
93. Cloquintocet-mexyl<sup>d</sup>
94. Cloransulam-methyl<sup>d</sup>
95. Clothianidin<sup>d</sup>
96. Copper<sup>d</sup>
97. Coumaphos<sup>d</sup>
98. Cyanide<sup>b</sup>
99. Cyazofamid<sup>d</sup>
100. Cyclanilide<sup>d</sup>
101. Cycloate<sup>d</sup>
102. Cycloxydim<sup>a</sup>
103. Cyfluthrin<sup>a,b,d</sup>
104. Cyhalofop-butyl<sup>d</sup>
105. Cyhalothrin<sup>a,b</sup>
106. Cyhexatin<sup>a,d</sup>
107. Cymoxanil<sup>d</sup>
108. Cypermethrin<sup>a,b,c,d</sup>
109. Cyproconazole<sup>d</sup>
110. Cyprodinil<sup>a,d</sup>
111. Cyromazine<sup>a,b,d</sup>
112. DDT<sup>a,b,c,d</sup>
113. Deltamethrin<sup>a,b,c,d</sup>
114. Desmedipham<sup>d</sup>
115. Diazinon<sup>a,b,c,d</sup>
116. Dicamba<sup>d</sup>
117. Dichlobenil<sup>d</sup>
118. Dichlofluanid<sup>a</sup>
119. Dichlormid<sup>d</sup>
120. Dichlorvos<sup>a,b,c,d</sup>
121. Diclofop-methyl<sup>d</sup>
122. Dicloran<sup>a,d</sup>
123. Diclosulam<sup>d</sup>
124. Dicofof<sup>a,b,c,d</sup>
125. Dicrotophos<sup>d</sup>
126. Difenoconazole<sup>d</sup>
127. Difenzoquat<sup>b,d</sup>
128. Diflubenzuron<sup>a,b,d</sup>
129. Diflufenzopyr<sup>d</sup>
130. Dimethenamid (including Dimethanamid-P)<sup>d</sup>
131. Dimethipin<sup>a,d</sup>
132. Dimethoate and Omethoate<sup>a,b,c,d</sup>
133. Dimethomorph<sup>d</sup>
134. Dimethyl tetrachloroterephthalate<sup>d</sup>
135. Diniconazole<sup>b</sup>
136. Dinocap<sup>a,d</sup>
137. Dinotefuran<sup>d</sup>
138. Diphenylamine<sup>a,b,d</sup>
139. Dipropyl isocinchomeronate<sup>d</sup>
140. Diquat<sup>a,b,d</sup>
141. Disulfoton<sup>a,d</sup>
142. Dithianon<sup>a,d</sup>
143. Dithiocarbamates<sup>a,c</sup>

144. Diuron<sup>d</sup>
145. d-Limonene<sup>d</sup>
146. Dodine<sup>a,d</sup>
147. Edifenphos<sup>b</sup>
148. Emamectin<sup>d</sup>
149. Endosulfan<sup>a,b,d</sup>
150. Endothall<sup>d</sup>
151. Endrin<sup>a,c</sup>
152. Epoxiconazole<sup>d</sup>
153. EPTC (S-Ethyl dipropylthiocarbamate)<sup>d</sup>
154. Esfenvalerate<sup>a,b,d</sup>
155. Ethaboxam<sup>d</sup>
156. Ethalfluralin<sup>d</sup>
157. Ethametsulfuron-methyl<sup>d</sup>
158. Ethephon<sup>a,b,c,d</sup>
159. Ethion<sup>a,b,c,d</sup>
160. Ethofumesate<sup>d</sup>
161. Ethoprophos (Ethoprop)<sup>a,b,d</sup>
162. Ethoxyquin<sup>a,d</sup>
163. Ethylene oxide<sup>d</sup>
164. Etofenprox<sup>a</sup>
165. Etoxazole<sup>d</sup>
166. Famoxadone<sup>a,d</sup>
167. Fenamidone<sup>d</sup>
168. Fenamiphos<sup>a,b,d</sup>
169. Fenarimol<sup>a,b,d</sup>
170. Fenbuconazole<sup>a,b,d</sup>
171. Fenbutatin oxide<sup>a,b,d</sup>
172. Fenhexamid<sup>a,d</sup>
173. Fenitrothion<sup>a,b,c,d</sup>
174. Fenobucarb (BPMC)<sup>b</sup>
175. Fenoxaprop-ethyl<sup>d</sup>
176. Fenpropathrin<sup>a,b,d</sup>
177. Fenpropimorph<sup>a,d</sup>
178. Fenpyroximate<sup>a,b,d</sup>
179. Fenthion<sup>a,b,d</sup>
180. Fenvalerate<sup>a,b,c,d</sup>
181. Ferbam<sup>d</sup>
182. Fipronil<sup>a,d</sup>
183. Flonicamid<sup>d</sup>
184. Fluazifop-butyl<sup>b,d</sup>
185. Fluazifop-P-butyl<sup>b</sup>
186. Fluazinam<sup>d</sup>
187. Flucarbazone-sodium<sup>d</sup>
188. Flucythrinate<sup>b</sup>
189. Fludioxonil<sup>d</sup>
190. Fluefenacet<sup>d</sup>
191. Flufenoxuron<sup>d</sup>
192. Flufenpyr-ethyl<sup>d</sup>
193. Flumethrin<sup>a</sup>
194. Flumetsulam<sup>d</sup>
195. Flumiclorac pentyl<sup>d</sup>
196. Flumioxazin<sup>d</sup>
197. Fluometuron<sup>d</sup>
198. Fluopicolide<sup>d</sup>
199. Fluorine compounds<sup>d</sup>
200. Fluoxastrobin<sup>d</sup>
201. Fluridone<sup>d</sup>
202. Fluroxypyr<sup>b,d</sup>
203. Flusilazole<sup>a,b</sup>
204. Fluthiacet-methyl<sup>d</sup>
205. Flutolanil<sup>a,d</sup>
206. Fluvalinate<sup>b,d</sup>
207. Folpet<sup>a,c,d</sup>
208. Fomesafen<sup>b,d</sup>
209. Fonofos<sup>d</sup>
210. Forchlorfenuron<sup>d</sup>
211. Formetanate hydrochloride<sup>d</sup>
212. Fosetyl-Al<sup>d</sup>
213. Fosthiazate<sup>d</sup>
214. Fthalide<sup>b</sup>
215. Furilazole<sup>d</sup>
216. Glufosinate-Ammonium<sup>a,d</sup>
217. Glyphosate<sup>a,b,d</sup>
218. Halosulfuron-methyl<sup>d</sup>
219. Haloxyfop<sup>a</sup>
220. Heptachlor<sup>a,b,c,d</sup>
221. Hexachlorobenzene<sup>c</sup>
222. Hexachlorocyclohexane<sup>b,c,d</sup>
223. Hexazinone<sup>d</sup>

224. Hexythiazox<sup>a,b,d</sup>  
225. Hydramethylnon<sup>d</sup>  
226. Hydrogen cyanide<sup>d</sup>  
227. Hydrogen Phosphide<sup>a</sup>  
228. Hydroprene<sup>d</sup>  
229. Imazalil<sup>a,b,d</sup>  
230. Imazamethabenz<sup>d</sup>  
231. Imazapyr<sup>d</sup>  
232. Imazaquin<sup>d</sup>  
233. Imazethapyr, ammonium salt<sup>d</sup>  
234. Imidacloprid<sup>a,d</sup>  
235. Indoxacarb<sup>a,d</sup>  
236. Iodosulfuron-Methyl-Sodium<sup>d</sup>  
237. Iprodione<sup>a,b,d</sup>  
238. Iprovalicarb<sup>d</sup>  
239. Isocarbophos<sup>b</sup>  
240. Isofenphos-methyl<sup>b</sup>  
241. Isoprocarb<sup>b</sup>  
242. Isoprothiolane<sup>b</sup>  
243. Isoxadifen-ethyl<sup>d</sup>  
244. Isoxaflutole<sup>d</sup>  
245. Kasugamycin<sup>d</sup>  
246. Kresoxim-Methyl<sup>a,d</sup>  
247. Lactofen<sup>d</sup>  
248. Lambda-cyhalothrin<sup>c,d</sup>  
249. Lindane<sup>a,b,c,d</sup>  
250. Linuron<sup>d</sup>  
251. Malathion<sup>a,b,c,d</sup>  
252. Maleic Hydrazide<sup>a,d</sup>  
253. Mancozeb<sup>b,d</sup>  
254. Maneb<sup>d</sup>  
255. Mefenoxam<sup>d</sup>  
256. Mefenpyr-diethyl<sup>d</sup>  
257. Mepanipyrim<sup>d</sup>  
258. Mepiquat chloride<sup>d</sup>  
259. Mesosulfuron-methyl<sup>d</sup>  
260. Mesotrione<sup>d</sup>  
261. Metalaxyl<sup>a,b,c,d</sup>  
262. Metaldehyde<sup>d</sup>  
263. Metconazole<sup>d</sup>  
264. Methamidophos<sup>a,b,d</sup>  
265. Methanearsonic acid<sup>d</sup>  
266. Methidathion<sup>a,b,c,d</sup>  
267. Methiocarb<sup>a</sup>  
268. Methomyl<sup>a,b,c,d</sup>  
269. Methoprene<sup>a</sup>  
270. Methoxyfenozide<sup>a</sup>  
271. Methyl bromide<sup>b,d</sup>  
272. Methyl parathion<sup>d</sup>  
273. Methoxyfenozide<sup>d</sup>  
274. Metolachlor<sup>b,d</sup>  
275. Metrafenone<sup>d</sup>  
276. Metribuzin<sup>d</sup>  
277. Metsulfuron methyl<sup>d</sup>  
278. Mevinphos<sup>a,d</sup>  
279. Mkg-264<sup>d</sup>  
280. Mineral oil<sup>d</sup>  
281. Molinate<sup>b,d</sup>  
282. Monocrotophos<sup>b,d</sup>  
283. Myclobutanil<sup>a,d</sup>  
284. N,N-diethyl-2-(4-methylbenzoyloxy)ethylamine hydrochloride<sup>d</sup>  
285. Naled<sup>d</sup>  
286. Napropamide<sup>d</sup>  
287. Naptalam<sup>d</sup>  
288. Nicosulfuron<sup>d</sup>  
289. Nicotine-containing compounds<sup>d</sup>  
290. Nitrapyrin<sup>d</sup>  
291. Norflurazon<sup>d</sup>  
292. Novaluron<sup>a,d</sup>  
293. o-Phenylphenol and its sodium salt<sup>d</sup>  
294. Orthoarsenic acid<sup>d</sup>  
295. Orthosulfamuron<sup>d</sup>  
296. Oryzalin<sup>d</sup>  
297. Oxadiazon<sup>b</sup>  
298. Oxadixyl<sup>d</sup>  
299. Oxamyl<sup>a,d</sup>  
300. Oxydemeton-methyl<sup>a,d</sup>  
301. Oxyfluorfen<sup>d</sup>  
302. Oxytetracycline<sup>d</sup>

303. Paclobutrazol<sup>b</sup>  
304. Paraquat<sup>a,b,c,d</sup>  
305. Parathion<sup>a,b,d</sup>  
306. Parathion-Methyl<sup>a,b</sup>  
307. p-Chlorophenoxyacetic acid<sup>d</sup>  
308. Pebulate (S-Propyl  
butylethylthiocarbamate)<sup>d</sup>  
309. Penconazole<sup>a</sup>  
310. Pendimethalin<sup>b,d</sup>  
311. Penoxsulam<sup>d</sup>  
312. Pentachloronitrobenzene<sup>d</sup>  
313. Permethrin<sup>a,b,d</sup>  
314. Phenmedipham<sup>d</sup>  
315. Phenthoate<sup>a,b</sup>  
316. Phorate<sup>a,b,d</sup>  
317. Phosalone<sup>a,b,c,d</sup>  
318. Phosmet<sup>a,b,d</sup>  
319. Phosphamidon<sup>b,d</sup>  
320. Phosphorothioic acid<sup>d</sup>  
321. Phostebupirim<sup>d</sup>  
322. Phoxim<sup>b</sup>  
323. Picloram<sup>d</sup>  
324. Pinoxaden<sup>d</sup>  
325. Piperonyl Butoxide<sup>a,d</sup>  
326. Pirimicarb<sup>a,b</sup>  
327. Pirimioxyphos<sup>b</sup>  
328. Pirimiphos-Methyl<sup>a,b,c,d</sup>  
329. Prallethrin<sup>d</sup>  
330. Pretilachlor<sup>b</sup>  
331. Primisulfuron-methyl<sup>d</sup>  
332. Prochloraz<sup>a,b</sup>  
333. Procymidone<sup>a,b,d</sup>  
334. Profenofos<sup>a,b,c,d</sup>  
335. Prohexadione calcium<sup>d</sup>  
336. Prometryn<sup>d</sup>  
337. Propachlor<sup>d</sup>  
338. Propamocarb<sup>a,d</sup>  
339. Propanil<sup>b,d</sup>  
340. Propargite<sup>a,b,d</sup>  
341. Propazine<sup>d</sup>  
342. Propetamphos<sup>d</sup>  
343. Propiconazole<sup>a,b,d</sup>  
344. Propoxycarbazon<sup>d</sup>  
345. Propylene oxide<sup>d</sup>  
346. Propyzamide<sup>d</sup>  
347. Prosulfuron<sup>d</sup>  
348. Prothioconazole<sup>d</sup>  
349. Prothiofos<sup>c</sup>  
350. Pymetrozine<sup>d</sup>  
351. Pyraclostrobin<sup>a,d</sup>  
352. Pyraflufen-ethyl<sup>d</sup>  
353. Pyrazon<sup>d</sup>  
354. Pyrethrins<sup>a,d</sup>  
355. Pyridaben<sup>d</sup>  
356. Pyridate<sup>d</sup>  
357. Pyrimethanil<sup>d</sup>  
358. Pyriproxifen<sup>a,d</sup>  
359. Pyriothiobac sodium<sup>d</sup>  
360. Quinalphos<sup>b</sup>  
361. Quinclorac<sup>d</sup>  
362. Quinoxifen<sup>a,d</sup>  
363. Quintozene<sup>a,b</sup>  
364. Quizalofop ethyl<sup>d</sup>  
365. Resmethrin<sup>d</sup>  
366. Rimsulfuron<sup>d</sup>  
367. S-(O,O-Diisopropyl phosphorodithioate)  
of N-(2-mercaptoethyl)  
benzenesulfonamide<sup>d</sup>  
368. Semiamitraz<sup>b</sup>  
369. Sethoxydim<sup>b,d</sup>  
370. Simazine<sup>d</sup>  
371. Spinosad<sup>a,d</sup>  
372. Spirodiclofen<sup>d</sup>  
373. Spiromesifen<sup>d</sup>  
374. Spiroxamine<sup>d</sup>  
375. Streptomycin<sup>d</sup>  
376. Sulfentrazone<sup>d</sup>  
377. Sulfosate<sup>d</sup>  
378. Sulfosulfuron<sup>d</sup>  
379. Sulfur dioxide<sup>d</sup>

380. Sulfuryl fluoride<sup>a,d</sup>  
381. Synthetic isoparaffinic petroleum hydrocarbons<sup>d</sup>  
382. Tebuconazole<sup>a,b,d</sup>  
383. Tebufenozide<sup>a,d</sup>  
384. Tebuthiuron<sup>d</sup>  
385. Tecnazene<sup>a</sup>  
386. Teflubenzuron<sup>a</sup>  
387. Tefluthrin<sup>d</sup>  
388. Tepraloxydim<sup>d</sup>  
389. Terbacil<sup>d</sup>  
390. Terbufos<sup>a,b,d</sup>  
391. Tetrachlorvinphos<sup>d</sup>  
392. Tetraconazole<sup>d</sup>  
393. Thiabendazole<sup>a,b,d</sup>  
394. Thiacloprid<sup>a,d</sup>  
395. Thiamethoxam<sup>d</sup>  
396. Thiazopyr<sup>d</sup>  
397. Thidiazuron<sup>d</sup>  
398. Thifensulfuron methyl<sup>d</sup>  
399. Thiobencarb<sup>d</sup>  
400. Thiocyclam<sup>b</sup>  
401. Thiodicarb<sup>b,d</sup>  
402. Thiophanate-methyl<sup>d</sup>  
403. Thiram<sup>d</sup>  
404. Tolclofos-Methyl<sup>a</sup>  
405. Tolyfluanid<sup>a,d</sup>  
406. Topramezone<sup>d</sup>  
407. Tralkoxydim<sup>d</sup>  
408. Tralomethrin<sup>d</sup>  
409. Triadimefon<sup>a,b,d</sup>  
410. Triadimenol<sup>a,b,d</sup>  
411. Triallate<sup>d</sup>  
412. Triasulfuron<sup>d</sup>  
413. Triazamate<sup>d</sup>  
414. Triazophos<sup>a,b,c</sup>  
415. Tribenuron methyl<sup>d</sup>  
416. Tribufos<sup>d</sup>  
417. Trichlorfon<sup>b,d</sup>  
418. Triclopyr<sup>d</sup>

419. Tricyclazole<sup>b</sup>  
420. Tridemorph<sup>d</sup>  
421. Trifloxystrobin<sup>d</sup>  
422. Trifloxysulfuron<sup>d</sup>  
423. Triflumizole<sup>d</sup>  
424. Trifluralin<sup>b,d</sup>  
425. Triflusulfuron methyl<sup>d</sup>  
426. Triforine<sup>a</sup>  
427. Triphenyltin hydroxide<sup>d</sup>  
428. Triticonazole<sup>d</sup>  
429. Vamidothion<sup>b</sup>  
430. Vinclozolin<sup>a,b,d</sup>  
431. Zinc phosphide<sup>d</sup>  
432. Ziram<sup>d</sup>  
433. Zoxamide<sup>d</sup>  
434.  $\alpha$ -Naphthaleneacetamide<sup>d</sup>

**Notes:**

- a. MRLs available in Codex Alimentarius
- b. MRLs available in the Mainland
- c. MRLs available in Thailand
- d. MRLs available in the United States of America