

รายงานสรุปการส่งออกวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร ปี พ.ศ. 2561

ลำดับที่	ประเภทของวัตถุดิบอันตราย	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สารสำคัญ (กก.)
1	2,4-ดี-โซเดียม (2,4-D-sodium)	52,872.00	9,738,748.80	50,228.40
2	2,4-ดี-ไดเมทิลแอมโมเนียม (2,4-D-dimethylammonium)	36,510.00	3,832,173.80	30,668.40
3	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	3,362.00	1,292,222.45	84.05
4	เพนดิเมทาลิน (pendimethalin)	6,000.25	1,320,032.83	1,980.08
5	เพรทิลาคลอร์ (pretilachlor)	227,595.00	73,373,512.92	68,278.50
6	เพรทิลาคลอร์ (pretilachlor) + ไพริเบนซอกซิม (pyribenzoxim)	39,503.00	18,899,634.24	12,640.96
7	เมทัลดีไฮด์ (metaldehyde)	13,320.00	1,041,957.89	666.00
8	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	9,000.00	2,454,051.60	2,250.00
9	เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M)	131.52	494,140.13	46.03
10	เอส-เมโทลาคลอร์ (s-metolachlor)	3,974.40	2,163,580.65	3,815.42
11	แคปแทน (captan)	160.00	27,877.24	80.00
12	แพกโคลบิวทราซอล (paclobutrazol)	19,995.25	3,879,742.74	2,999.29
13	แมนโคเซบ (mancozeb)	35,256.00	5,776,982.23	28,204.80
14	แมนโคเซบ (mancozeb) + ไทโอฟานาต-เมทิล (thiophanate-methyl)	2,520.00	942,336.00	1,764.00
15	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin)	768.00	165,896.80	19.20
16	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) + มีโทกแซม (thiamethoxam)	559.02	502,079.95	138.08
17	โซเดียม ออร์โท-ไนโตรฟีโนเลต (sodium ortho-nitrophenolate) + โซเดียม พารา-ไนโตรฟีโนเลต (sodium para-nitrophenolate) + โซเดียม-5-ไนโตรกัวเอียโคเลต (sodium-5-nitroguaiacolate)	158.08	162,570.00	2.85
18	โพรคลอราซ (prochloraz)	4,817.92	359,880.00	2,168.06
19	โพรคลอราซ (prochloraz) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	1,250.00	696,993.33	612.50
20	โพรพาร์ไกต์ (propargite)	1.00	80.00	0.30
21	โพรพิเนบ (propineb)	5,201,346.00	1,162,671,390.47	3,640,942.20
22	โพรพิเนบ (propineb) + ไอโพรวาไลคาร์บ (iprovalicarb)	10,500.00	4,455,279.69	7,014.00
23	โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	97,750.00	89,901,292.80	24,437.50
24	โฟมีซาเฟน (fomesafen)	2,670.00	555,131.86	667.50
25	ไกลโฟเซต-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม (glyphosate-isopropylammonium)	1,156,597.00	81,708,757.51	555,166.56
26	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin) + โพรฟีโนฟอส (profenofos)	7,409.00	2,068,306.59	3,259.96
27	ไซมอกซานิล (cymoxanil) + แมนโคเซบ (mancozeb)	204.00	75,327.25	146.88
28	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) + ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	2.00	80.00	0.37
29	ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran)	745,814.60	617,308,689.70	144,982.92
30	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole)	399,110.14	407,812,281.41	102,882.54
31	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	1,298,929.57	1,790,230,835.85	389,678.87
32	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + อะซอกซิสโตรบิน (azoxystrobin)	17,834.80	607,852.94	5,796.31

ลำดับที่	ประเภทของวัตถุอันตราย	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สารสำคัญ (กก.)
33	ไดูรอน (diuron)	6,000.00	1,239,000.00	4,800.00
34	ไตรฟลอกซีซัลฟูรอน-โซเดียม (trifloxysulfuron-sodium)	166.32	2,112,111.00	16.63
35	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	2,596.80	5,767,159.52	1,298.40
36	ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	211.50	490,983.52	74.03
37	กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม (glufosinate-ammonium)	0.20	66.26	0.03
38	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	29,101.50	4,503,682.28	11,640.60
39	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) + ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	17,282.00	3,670,963.16	9,505.10
40	ควิซาโลฟอป-พีเอทิล (quizalofop-P-ethyl)	11,538.00	2,459,439.75	576.90
41	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride)	38,712.00	10,939,094.48	32,905.20
42	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride) + คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	0.25	81.01	0.12
43	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	14,443.40	2,092,768.56	7,221.70
44	คาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ (cartap hydrochloride)	1,200.00	11,280.00	600.00
45	คาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ (cartap hydrochloride) + ไอโซโพรคาร์บ (isoprocarb)	495.00	20,704.21	29.70
46	คาร์บาริล (carbaryl)	5,240.00	1,909,024.54	4,454.00
47	คิวปรัสออกไซด์ (cuprous oxide)	208.00	82,992.00	179.30
48	นิโคซัลฟูรอน (nicosulfuron)	3.40	5,000.00	0.20
49	บิวทาคลอร์ (butachlor)	0.20	66.26	0.12
50	บิสไพริแบค-โซเดียม (bispyribac-sodium)	1,827.60	2,347,403.29	182.76
51	พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)	241,791.00	20,282,899.01	66,734.32
52	ฟลูโอไพแรม (fluopyram) + ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	1,170.00	2,374,689.26	585.00
53	ฟลูอะซิฟอป-พี-บิวทิล (fluazifop-P-butyl)	1.00	828.31	0.15
54	ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	8,196.00	2,999,984.39	6,556.80
55	ฟีโพรนิล (fipronil)	15,448.19	4,059,488.38	772.36
56	ฟีโนซาพรอป-พีเอทิล (fenoxaprop-P-ethyl)	21,056.00	14,068,173.67	1,452.86
57	ฟีโนบูคาร์บ (fenobucarb)	0.28	645.33	0.15
58	ออกซาไดอะซอน (oxadiazon)	12,311.00	5,967,383.26	3,077.75
59	ออกซีฟลูอร์เฟน (oxyfluorfen)	5.00	1,161.89	2.40
60	อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	15,696.00	42,090,552.00	3,924.00
61	อะซีเฟต (acephate)	600.00	204,437.20	450.00
62	อะซีโทคลอร์ (acetochlor)	250.78	823.56	125.40
63	อะทราซีน (atrazine)	284,022.30	31,309,284.23	143,032.47
64	อะบามอกติน (abamectin)	46,800.50	12,024,380.71	851.41
65	อะมีทริน (ametryn)	1,200.20	354,033.14	960.10
66	อะลูมิเนียมฟอสไฟด์ (aluminium phosphide)	650.00	187,000.00	364.00
67	อิมาซาพิก (imazapic)	750.00	2,460,000.00	180.00
68	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	155,840.00	96,318,499.28	9,907.48
69	อีทิโพรล (ethiprole)	6.00	349.70	0.60
70	อิมามอกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	6,074.50	19,066,350.00	136.16
รวม		10,336,815.46	4,575,942,502.83	5,394,220.73