

Vân Canh, ngày 26 tháng 6 năm 2023

## BẢN CAM KẾT

### Không sử dụng thuốc bảo vệ thực vật có thành phần hóa chất trong danh mục cấm sử dụng

Sau khi được học tập, tìm hiểu về 10 tiêu chuẩn quản lý rừng bền vững FSC và các loại hóa chất cấm sử dụng theo điều ước quốc tế và Việt Nam: Công ty TNHH Lâm nghiệp Hà Thanh:

#### CAM KẾT:

**1. Tuyệt đối không sử dụng hoá chất trong mục đích bón phân, BVTV, kích thích sinh trưởng thuộc danh mục cấm (Danh mục kèm theo).**

- FSC List of 'highly hazardous' pesticides FSC-POL-30-001a.
- Danh mục các hóa chất độc hại IA, IB của WHO (Trích từ tài liệu: *The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard*).
- Danh mục thuốc trừ sâu hóa học tại phụ lục III của Công ước Rotterdam
- Công ước Stockholm về Các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân huỷ (POP)
- Thông tư 19/2022/TT-BNNPTNT ngày 02/12/2022 về việc Ban hành Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng, Danh mục thuốc bảo vệ thực vật cấm sử dụng tại Việt Nam.

**2. Thường xuyên cập nhật danh sách các loại hóa chất cấm của FSC, WHO, Stockholm, Rotterdam và quy định tại Việt Nam./.** *Team*

**GIÁM ĐỐC**  
  
*[Handwritten signature]*  
**Phạm Bá Nghị**



**DANH MỤC**  
**CÁC LOẠI THUỐC TRỪ SÂU, TRỪ CỎ, HÓA CHẤT BỊ CẤM SỬ DỤNG**

**1. Thuốc trừ sâu có tính độc hại cao, theo quy định của FSC (FSC-POL-30-001a)**

Danh sách các hoạt chất hoá học bị cấm sử dụng, hạn chế cao và hạn chế sử dụng được đính kèm theo bản Cam kết này là FSC – POL – 30-001<sup>a</sup>.

**2. Các hóa chất có tính độc hại đặc biệt (nhóm IA) theo WHO.**

Common name	CAS no	UN no	Chem type	Phys state	Main use	GHS	LD50 mg/kg	Remarks
Aldicarb [ISO]	116-06-3	2757	C	S	I-S	1	0.93	See note 3; EHC 121; HSG 64; ICSC 94; JMPR 1992, 1995
Brodifacoum [ISO]	56073-10-0	3027	CO	S	R	1	0.3	EHC 175; HSG 93
Bromadiolone [ISO]	28772-56-7	3027	CO	S	R	1	1.12	DEHC175; HSG 94
Bromethalin [ISO]	63333-35-7	2588		S	R	1	2	
Calcium cyanide [C]	592-01-8	1575		S	FM	2	39	Adjusted classification; see note 1; ICSC 407
Captafol [ISO]	2425-06-1			S	F	5	5000	Adjusted classification; see note 2; HSG 49; IARC 53 (group 3); ICSC 119; JMPR 1977, 1985
Chlorethoxyfos [ISO]	54593-83-8	3018	OP	L	I	1	1.8	Extremely hazardous by skin contact (LD <sub>50</sub> = 12.5 mg/kg); ICSC 1681
Chlormephos [ISO]	24934-91-6	3018	OP	L	I	2	D27	ICSC 1682
Chlorophacinone [ISO]	3691-35-8	2588		S	R	1	3.1	EHC 175; ICSC 1756
Difenacoum [ISO]	56073-07-5	3027	CO	S	R	1	1.8	EHC 175; HSG 95
Difethialone [ISO]	104653-34-1	2588		S	R	1	0.56	EHC 175
Diphacinone [ISO]	82-66-6	2588		S	R	1	2.3	EHC 175; ICSC 1757
Disulfoton [ISO]	298-04-4	3018	OP	L	I	1	2.6	JMPR 1992, 1996; ICSC 1408
EPN	2104-64-5	2783	OP	S	I	2	14	See note 4; ICSC 753
Ethoprophos [ISO]	13194-48-4	3018	OP	L	I-S	2	D26	JMPR 2000; ICSC 1660; [Oral LD <sub>50</sub> = 33 mg/kg]
Flocoumafen	90035-08-8	3027		S	R	1	0.25	EHC 175; ICSC 1267

Team



Common name	CAS no	UN no	Chem type	Phys state	Main use	GHS	LD50 mg/kg	Remarks
Hexachlorobenzene [ISO]	118-74-1	2729	OC	S	FST	5	D10000	Adjusted classification (notes 3 and 5); IARC 79 (Group 2B); ICSC 895; EHC 195
Mercuric chloride [ISO]	7487-94-7	1624	HG	S	F-S	1	1	See note 3; ICSC 979
Mevinphos [ISO]	26718-65-0	3018	OP	L	I	1	D4	ICSC 924; JMPR 1996; [Oral LD <sub>50</sub> = 3.7 mg/kg]
Oxamyl [ISO]	23135-22-0	2757	C	S	I	1	2.5	JMPR 2017
Parathion [ISO]	56-38-2	3018	OP	L	I	2	13	See note 3; HSG 74; IARC 112 (Group 2B); ICSC 6; JMPR 1995; High case fatality reported – see note 6.
Parathion-methyl [ISO]	298-00-0	3018	OP	L	I	2	14	See note 3; EHC 145; HSG 75; ICSC 626; JMPR 1984, 1995
Phenylmercury acetate [ISO]	62-38-4	1674	HG	S	FST	2	24	Adjusted classification; see notes 3 and 7; ICSC 540
Phorate [ISO]	298-02-2	3018	OP	L	I	1	2	DS 75; JMPR 1997b, 2005; ICSC 1060
Phosphamidon	13171-21-6	3018	OP	L	I	2	7	See note 3; ICSC 189; JMPR 1986
Sodium fluoroacetate [C]	62-74-8	2629		S	R	1	0.2	ICSC 484
Sulfotep [ISO]	3689-24-5	1704	OP	L	I	1	5	ICSC 985
Tebupirimfos [ISO*]	96182-53-5	3018	OP	L	I	1	1.3	Extremely hazardous by skin contact (LD <sub>50</sub> 9.4 mg/kg in rats); ICSC 1767
Terbufos [ISO]	13071-79-9	3018	OP	L	I-S	1	c2	ICSC 1768; JMPR 1990, 2003

### 3. Các hoá chất có tính độc hại cao (nhóm IB) theo WHO.

Common name	CAS no	UN no	Chem type	Phys state	Main use	GHS	LD50 mg/kg	Remarks
Abamectin [ISO]	71751	2588		S	A,C,I,N	2	8.7	JMPR 2015
Acrolein [C]	107-02-8	1092		L	H	2	29	EHC 127; HSG 67; ICSC 90
Allyl alcohol [C]	107-18-6	1098		L	H	3	64	Highly irritant to skin and eyes; ICSC 95; Adjusted classification (see note 3)
Azinphos-ethyl [ISO]	2642-71-9	2783	OP	S	I	2	12	JMPR 1973
Azinphos-methyl [ISO]	86-50-0	2783	OP	S	I	2	16	See note 2; ICSC 826; JMPR 1992, 2007
Blasticidin-S	2079-00-7	2588		S	F	2	16	ICSC 1758
Butocarboxim [ISO]	34681-10-2	2992	C	L	I	3	158	JMPR 1985; Adjusted classification (see note 3)



Common name	CAS no	UN no	Chem type	Phys state	Main use	GHS	LD50 mg/kg	Remarks
Butoxycarboxim [ISO]	34681-23-7	2992	C	L	I	3	D288	<i>Adjusted classification (see note 3)</i>
Cadusafos [ISO]	95465-99-9	3018	OP	L	N,I	2	30	<u>JMPR 1992</u>
Calcium arsenate [C]	7778-44-1	1573	AS	S	I	2	20	<u>EHC 18, 224; IARC 84 (See note 5); ICSC 765; JMPR 1969</u>
Carbofuran [ISO]	1563-66-2	2757	C	S	I	2	8	<i>(See note 2); ICSC 122; JMPR 1996, 2002, 2008</i>
Chlorfenvinphos [ISO]	470-90-6	3018	OP	L	I	2	31	<u>ICSC 1305; JMPR 1994</u>
3-Chloro-1,2-propanediol [C]	96-24-2	2689		L	R	3	112	<i>IARC 101(Group 2B); ICSC 1664; Adjusted classification (see notes 1 and 3)</i>
Coumaphos [ISO]	56-72-4	2783	OP	S	AC,MT	2	7.1	<u>ICSC 422; JMPR 1990</u>
Coumatetralyl [ISO]	5836-29-3	3027	CO	S	R	2	16	
<i>Cyfluthrin [ISO]</i>	<i>68359-37-5</i>		<i>PY</i>	<i>S</i>	<i>I</i>	<i>2</i>	<i>c15</i>	<u>ICSC 1764; JMPR 2006; See note 4</u>
<i>Beta-cyfluthrin [ISO]</i>	<i>68359-37-5</i>		<i>PY</i>	<i>S</i>	<i>I</i>	<i>2</i>	<i>c11</i>	<u>JMPR 2006; See note 4</u>
Demeton-S-methyl [ISO]	919-86-8	3018	OP	L	I	2	40	<u>EHC 197; ICSC 705; JMPR 1989</u>
Dichlorvos [ISO]	62-73-7	3018	OP	L	I	3	57-108	<u>Volatile, EHC 79; HSG 18; IARC 53 (Group 2B); ICSC 690; JMPR 1993,2011; Adjusted classification (see note 3)</u>
Dicrotophos [ISO]	141-66-2	3018	OP	L	I	2	22	<u>ICSC 872</u>
Dinoterb [ISO]	1420-07-1	2779	NP	S	H	2	25	
DNOC [ISO]	534-52-1	2779	NP	S	I-S,H	2	25	<u>JMPR 1965a; EHC 220; ICSC 462. See note 2.</u>
Edifenphos [ISO]	17109-49-8	3018	OP	L	F	3	150	<u>JMPR 1982. Adjusted classification (see note 3)</u>
Ethiofencarb [ISO]	29973-13-5	2992	C	L	I	3	200	<u>JMPR 1983. Adjusted classification (see note 3)</u>
Famphur	52-85-7	2783	OP	S	I	2	48	
Fenamiphos [ISO]	22224-92-6	2783	OP	S	N	2	15	<u>DS 92; ICSC 483; JMPR 1998b, 2003b</u>
Flucythrinate [ISO]	70124-77-5	3352	PY	L	I	3	c67	<u>JMPR 1985; see note 4, Adjusted classification (see note 3)</u>
Fluoroacetamide [C]	640-19-7	2588		S	R	2	13	<u>ICSC 1434. See note 2</u>
Formetanate [ISO]	22259-30-9	2757	C	S	AC	2	21	
Furathiocarb	65907-30-4	2992	C	L	I-S	2	42	
Heptenophos [ISO]	23560-59-0	3018	OP	L	I	3	96	<u>Adjusted classification (see note 3)</u>
Isoxathion [ISO]	18854-04-8	3018	OP	L	I	3	112	<u>Adjusted classification (see note 3)</u>
Lead arsenate [C]	7784-40-9	1617	AS	S	L	2	c10	<u>EHC 18, 224; ICSC 911; JMPR 1969</u>



Common name	CAS no	UN no	Chem type	Phys state	Main use	GHS	LD50 mg/kg	Remarks
Mecarbam [ISO]	2595-54-2	3018	OP	Oil	I	2	36	JMPR 1986a; ICSC 1755
Mercuric oxide [ISO]	21908-53-2	1641	HG	S	O	2	18	ICSC 981; CICAD 50. See note 2
Methamidophos [ISO]	10265-92-6	2783	OP	S	I	2	30	HSG 79; ICSC 176; JMPR 1990, 2002; See note 2
Methidathion [ISO]	950-37-8	3018	OP	L	I	2	25	JMPR 1997; ICSC 1659
Methiocarb [ISO]	2032-65-7	2757	C	S	I	2	20	JMPR 1998; ICSC 1766
Methomyl [ISO]	16752-77-5	2757	C	S	I	2	17	DS 55, EHC 178; HSG 97; ICSC 177, JMPR 1989, 2001
Monocrotophos [ISO]	6923-22-4	2783	OP	S	I	2	14	See note 2; HSG 80; ICSC 181; JMPR 1996b; high case fatality reported – seen note 6)
Nicotine [ISO]	54-11-5	1654		L		1	D50	ICSC 519
Omethoate [ISO]	1113-02-6	3018	OP	L	I	2	50	JMPR 1985; 1996
Oxydemeton-methyl [ISO]	301-12-2	3018	OP	L	I	3	65	JMPR 1989, 2002; Adjusted classification (see note 3)
Paris green [C]	12002-03-8	1585	AS	S	L	2	22	Copper-arsenic complex
Pentachlorophenol [ISO]	87-86-5	3155		S	I,F,H	2	D80	See note 2; Irritant to skin; EHC 71; HSG 19; IARC 117; (group 1) ICSC 69
Propetamphos [ISO]	31218-83-4	3018	OP	L	I	3	106	Adjusted classification (see note 3)
Sodium arsenite [C]	7784-46-5	1557	AS	S	R	2	10	EHC 224; IARC 84; (see note 5); ICSC 1603
Sodium cyanide [C]	143-33-9	1689		S	R	2	6	ICSC 1118; CICAD 61
Strychnine [C]	57-24-9	1692		S	R	2	16	ICSC 197
Tefluthrin	79538-32-2	3349	PY	S	I-S	2	c22	See note 4
Thallium sulfate [C]	7446-18-6	1707		S	R	2	11	EHC 182; ICSC 336
Thiofanox [ISO]	39196-18-4	2757	C	S	I-S	2	8	
Thiometon [ISO]	640-15-3	3018	OP	Oil	I	3	120	ICSC 580; JMPR 1979; Adjusted classification (see note 3)
Triazophos [ISO]	24017-47-8	3018	OP	L	I	3	82	JMPR 1993, 2002; Adjusted classification (see note 3)
Vamidothion [ISO]	2275-23-2	3018	OP	L	I	3	103	JMPR 1988; ICSC 758; Adjusted classification (see note 3)
Warfarin [ISO]	81-81-2	3027	CO	S	R	2	10	EHC 175; HSG 96; ICSC 821
Zinc phosphide [C]	1314-84-7	1714		S	R	2	45	EHC 73; ICSC 602

7/20/20

**4. Danh mục thuốc trừ sâu hóa học tại phụ lục III của Công ước Rotterdam**

No	Chemical	CAS number
1	2,4,5-T and its salts and esters	93-76-5 (*)
2	Alachlor	15972-60-8
3	Aldicarb	116-06-3
4	Aldrin	309-00-2
5	Azinphos-methyl	86-50-0
6	Binapacryl	485-31-4
7	Captafol	2425-06-1
8	Carbofuran	1563-66-2
9	Chlordane	57-74-9
10	Chlordimeform	6164-98-3
11	Chlorobenzilate	510-15-6
12	DDT	50-29-3
13	Dieldrin	60-57-1
14	Dinitro-ortho-cresol (DNOC) and its salts (such as ammonium salt, potassium salt and sodium salt)	534-52-1
15	Dinoseb and its salts and esters	88-85-7 (*)
16	EDB (1,2-dibromoethane)	106-93-4
17	Endosulfan	115-29-7
18	Ethylene dichloride	107-06-2
19	Ethylene oxide	75-21-8
20	Fluoroacetamide	640-19-7
21	HCH (mixed isomers)	608-73-1
22	Heptachlor	76-44-8
23	Hexachlorobenzene	118-74-1
24	Lindane (gamma-HCH)	58-89-9
25	Các hợp chất thủy ngân, bao gồm các hợp chất thủy ngân vô cơ, hợp chất thủy ngân Alkyl và các hợp chất thủy ngân alkyloxyalkyl và aryl	99-99-9
26	Methamidophos	10265-92-6

7 con



No	Chemical	CAS number
27	Monocrotophos	6923-22-4
28	Parathion	56-38-2
29	Pentachlorophenol and its salts and esters	87-86-5 (*)
30	Phorate	298-02-2
31	Toxaphene (Camphechlor)	8001-35-2
32	Tributyl tin compounds	1461-22-9, 1983-10-4, 2155-70-6, 24124-25-2, 4342-36-3, 56-35-9, 85409-17-2
33	Trichlorfon	52-68-6
34	Dustable powder formulations containing a combination of benomyl at or above 7%, carbofuran at or above 10% and thiram at or above 15% Công thức bột bụi có chứa sự kết hợp của benomyl bằng hoặc trên 7%, carbofuran bằng hoặc trên 10% và thiram bằng hoặc trên 15%	137-26-8, 1563-66-2, 17804-35-2
35	Methyl-parathion (Emulsifiable concentrates (EC) at or above 19.5% active ingredient and dusts at or above 1.5% active ingredient)	298-00-0
36	Phosphamidon (Soluble liquid formulations of the substance that exceed 1000 g active ingredient/l)	13171-21-6
37	Actinolite asbestos	77536-66-4
38	Anthophyllite asbestos	77536-67-5
39	Amosite asbestos	12172-73-5
40	Crocidolite asbestos	12001-28-4
41	Tremolite asbestos	77536-68-6
42	Commercial octabromodiphenyl ether (including Hexabromodiphenyl ether and Heptabromodiphenyl ether)	36483-60-0, 68928-80-3
43	Commercial pentabromodiphenyl ether (including tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether)	32534-81-9, 40088-47-9
44	Hexabromocyclododecane	134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8, 25637-99-4, 3194-55-6
45	Perfluorooctane sulfonic acid, perfluorooctane sulfonates, perfluorooctane sulfonamides and perfluorooctane sulfonyls	1691-99-2, 1763-23-1, 24448-09-7, 251099-16-8, 2795-39-3, 29081-56-9, 29457-72-5, 307-35-7, 31506-32-8, 4151-50-2, 56773-42-3, 70225-14-8
46	Polybrominated Biphenyls (PBBs)	13654-09-6, 27858-07-7, 36355-01-8

No	Chemical	CAS number
47	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	<u>1336-36-3</u>
48	Polychlorinated Terphenyls (PCTs)	61788-33-8
49	Short-chain chlorinated paraffins (SCCP)	85535-84-8
50	Tetraethyl lead	78-00-2
51	Tetramethyl lead	75-74-1
52	Amiăng tremolite	77536-68-6
53	Tributyltin compounds	1461-22-9, 1983-10-4, 2155-70-6, 24124-25-2, 4342-36-3, 56-35-9, 85409-17-2
54	Tris (2,3 dibromopropyl) phosphate	126-72-7

*Team*



5. Các chất hữu cơ loại bỏ bởi Công ước Stockholm

TT	Hoạt chất	TT	Hoạt chất
1	Aldrin	16	Polychlorinated biphenyls (PCB)
2	Chlordane	17	Naphthalenes polychlorinated (PCNs)
3	Chlordecone	18	Axit perfluorooctanoic (PFOA), muối và các hợp chất liên quan đến PFOA
4	Decabromodiphenyl ether (commercial mixture, c-decaBDE)	19	Paraffins clo chuỗi ngắn
5	Dicofol	20	Endosulfan kỹ thuật và các isomers liên quan của nó
6	Dieldrin	21	Tetrabromodiphenyl ether và pentabromodiphenyl ether   (thương mại pentabromodiphenyl ether)
7	Endrin	22	Toxaphene
8	Heptachlor	23	<b>DDT</b>
9	Hexabromobiphenyl	24	Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD)
10	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	25	Polychlorinated dibenzofurans (PCDF)
11	Hexabromodiphenyl ether và heptabromodiphenyl ether   (thương mại octabromodiphenyl ether)	26	Pentachlorobenzene (PeCB)
12	Hexachlorobenzene (HCB)	27	Pentachlorophenol và muối và este của nó (PCP)
13	Hexachlorobutadiene (HCBD)	28	Lindane
14	Alpha hexachlorocyclohexane	29	Mirex
15	Beta hexachlorocyclohexane		

Team

**6. DANH MỤC THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CẤM SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**  
**Thông tư 19/2022/TT-BNNPTNT về việc Ban hành Danh mục**  
**thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng, cấm sử dụng tại Việt Nam.**

TT	TÊN CHUNG (COMMON NAMES)	TÊN THƯƠNG PHẨM (TRADE NAMES)	Ghi chú
1	Aldrin	Aldrex, Aldrite...	Trừ sâu, Bảo quản LS
2	BHC, Lindane	Beta - BHC, Gamma - HCH, Gamatox 15 EC, 20 EC, Lindafor, Carbadan 4/4 G; Sevidol 4/4 G	Trừ sâu, Bảo quản LS
3	Cadmium compound (Cd)	Cadmium compound (Cd)	Trừ sâu, Bảo quản LS
4	Carbofuran	Kosfuran 3GR, vifuran 3GR, Sugadan 30GR, Furadan 3GR	
5	Chlordane	Chlorotox, Octachlor, Pentichlor...	Trừ sâu, Bảo quản LS
6	Chlordimeform	Các loại thuốc BVTV có chứa Chlordimeform	
7	DDT	Neocid, Pentachlorin, Chlorophenothane...	Trừ sâu, Bảo quản LS
8	Dieldrin	Dieldrex, Dieldrite, Octalox ...	Trừ sâu, Bảo quản LS
9	Endosulfan	Cyclodan 35EC, Endosol 35EC, Tigiodan 35ND, Thasodant 35EC, Thiodol 35ND	Trừ sâu, Bảo quản LS
10	Endrin	Hexadrin...	Trừ sâu, Bảo quản LS
11	Heptachlor	Drimex, Heptamul, Heptox...	Trừ sâu, Bảo quản LS
12	Isobenzen	Các loại thuốc BVTV có chứa Isobenzen	Trừ sâu, Bảo quản LS
13	Isodrin	Các loại thuốc BVTV có chứa Isodrin	Trừ sâu, Bảo quản LS
14	Lead (Pb)	Các loại thuốc BVTV có chứa Lead (Pb)	Trừ sâu, Bảo quản LS
15	Methamidophos	Dynamite 50 SC, Filitox 70 SC, Master 50 EC, 70 SC, Monitor 50EC, 60SC, Isometha 50 DD, 60 DD, Isosuper 70 DD, Tamaron 50 EC...	Trừ sâu, Bảo quản LS
16	Methyl Parathion	Danacap M 25, M 40; Folidol - M 50 EC; Isomethyl 50 ND; Metaphos 40 EC, 50EC; (Methyl Parathion) 20 EC, 40 EC, 50 EC; Milion 50 EC; Proteon 50 EC; Romethyl 50ND; Wofatox 50 EC ...	Trừ sâu, Bảo quản LS
17	Monocrotophos	Apadrin 50SL, Magic 50SL, Nuvacron 40 SCW/DD, 50 SCW/DD, Thunder 515DD...	Trừ sâu, Bảo quản LS
18	Parathion Ethyl	Alkexon, Orthophos, Thiopphos ...	Trừ sâu, Bảo quản LS
19	Sodium Pentachlorophenate monohydrate	Copas NAP 90 G, PMD 4 90 bột, PBB 100 bột	Trừ sâu, Bảo quản LS
20	Pentachlorophenol	CMM 7 dầu lỏng	Trừ sâu, Bảo quản LS
21	Phosphamidon	Dimecron 50 SCW/ DD...	Trừ sâu, Bảo quản LS
22	Polychlorocamphene	Toxaphene, Camphechlor, Strobane	Trừ sâu, Bảo quản LS
23	Trichlorfon	Biminy 40EC, 90SP, Địch Bách Trùng 90SP, Dilexson 90WP, Dip 80SP, Ditecide 90WP, Terex, 50 EC, 90SP, Medophos 50EC, 750EC, Ofatox 400EC, 400WP, Batcasa 700EC, Cylux 500EC, Cobitox 5GR	Trừ sâu, Bảo quản LS
	<b>Thuốc trừ bệnh</b>		
1	Arsenic (As)	Các hợp chất hữu cơ của thạch tín (dạng lỏng),	Trừ bệnh

7/2022



TT	TÊN CHUNG (COMMON NAMES)	TÊN THƯƠNG PHẨM (TRADE NAMES)	Ghi chú
		Các hợp chất hữu cơ của thạch tín (dạng khác)	
2	Captan	Captane 75 WP, Merpan 75 WP...	Trừ bệnh
3	Captafol	Difolatal 80 WP, Folcid 80 WP... (dạng bình xịt), Difolatal 80 WP, Folcid 80 WP... (dạng khác)	Trừ bệnh
4	Hexachlorobenzene	Anticaric, HCB... (dạng bình xịt), Anticaric, HCB... (dạng khác)	Trừ bệnh
5	Mercury (Hg)	Các hợp chất của thủy ngân (dạng bình xịt), Các hợp chất của thủy ngân (dạng khác)	Trừ bệnh
6	Selenium (Se)	Các hợp chất của Selen	Trừ bệnh
	<b>Thuốc Trừ chuột</b>		
1		Hợp chất của Tali (Taliu compound (TI))	Thuốc trừ chuột
	<b>Thuốc trừ cỏ</b>		
1	2.4.5 T	Brochtox , Decamine , Veon ... (dạng bình xịt), Brochtox , Decamine , Veon... (dạng khác)	Trừ cỏ

7com