

【別添1】 P O P s 等農薬製剤の有効成分

アルドリンを含むもの

製剤名	有効成分	濃度 (%)
アルドリン粉剤	アルドリン	1.9 ~ 3.8
アルドリン水和剤	アルドリン	3.8
アルドリン乳剤	アルドリン	2.2 ~ 2.8
アルドリン・チラウム粉剤	アルドリン チラウム	1.5 ~ 2.5 2.5 ~ 3.5
BHC・アルドリン・有機錫乳剤	アルドリン BHC フマル酸トリブチル錫	5 1.0 2
アルドリン複合肥料	アルドリン	0.2 ~ 0.23

クロルデンを含むもの

製剤名	有効成分	濃度 (%)
クロルデン乳剤	クロルデン	4.0
クロルデン粉剤	クロルデン	5 ~ 1.0
BHC・EDB・クロルデン乳剤	クロルデン BHC EDB	1.2 5 ~ 1.0 1.0 ~ 2.5

ディルドリンを含むもの

製剤名	有効成分	濃度 (%)
BHC・ディルドリン乳剤	ディルドリン BHC	4.25 5
ディルドリン粉剤	ディルドリン	1.7 ~ 3.4
ディルドリン水和剤	ディルドリン	4.2 ~ 4.4
ディルドリン乳剤	ディルドリン	8.5 ~ 15.7
ディルドリン塗布剤	ディルドリン	5
ディルドリン・有機水銀乳剤	ディルドリン フェニル水銀ジオクチルス ルホサクシネート	15.7 1.0
ディルドリン・EDB・有機錫乳剤	ディルドリン EDB トリブチル錫オキシド	2.5 2.5 2
PCP・ディルドリン油剤	ディルドリン PCP	0.6 2
忌避剤(ラムタリンD)	ディルドリン シクロヘキシミド	2.5 0.07

エンドリンを含むもの

製剤名	有効成分	濃度 (%)
エンドリン・DDT粉剤	エンドリン DDT	0.8 3.2
エンドリン・DDT水和剤	エンドリン DDT	1.0 1.0
エンドリン・DDT乳剤	エンドリン DDT	1.0 2.0
エンドリン粉剤	エンドリン	1.5 ~ 2
エンドリン乳剤	エンドリン	19.5
エンドリン粒剤	エンドリン	2 ~ 5
エンドリン塗布剤	エンドリン	5
有機錫・DDT・エンドリン水和剤	エンドリン DDT 酢酸トリフェニル錫又は水酸化トリフェニル錫	1.3 1.3 2.0又は1.7
DDVP・エンドリン乳剤	エンドリン DDVP	1.4 6
エンドリンさっ鼠剤	エンドリン	4

ヘプタクロルを含むもの

製剤名	有効成分	濃度 (%)
エチルチオメトン・ヘプタクロル粒剤	ヘプタクロル エチルチオメトン	2 5
ヘプタクロル粉剤	ヘプタクロル	2.5 ~ 4
ヘプタクロル乳剤	ヘプタクロル	2.0
ヘプタクロル水和剤	ヘプタクロル	2.5
ヘプタクロル粒剤	ヘプタクロル	5 ~ 10
DDT・ヘプタクロル粉剤	ヘプタクロル DDT	1 ~ 2.5 4 ~ 5
ニコチン・ヘプタクロル粉剤	ヘプタクロル ニコチン	0.7 0.5
ヘプタクロル・EDB油剤	ヘプタクロル EDB	2 2.5
ヘプタクロル・チウラム粉剤	ヘプタクロル チウラム	2.0 2.0
ヘプタクロル複合肥料	ヘプタクロル	0.2

DDTを含むもの

製剤名	有効成分	濃度 (%)
デリス・DDT粉剤	DDT ロテノン	5 0.5
DDT粉剤	DDT	5~10
DDT水和剤	DDT	20~75
DDT乳剤	DDT	20~30
DDT油剤	DDT 一部ダイアジノン又はNAC	5~20 1又は1
DDT・除虫菊粉剤	DDT ピレトリン 一部、ピペロニルブトキサイド 又はサフロキサ	5 0.04~0.08 0.5又は1
DDT・除虫菊乳剤	DDT ピレトリン	15 1.3
DDT・ニコチン粉剤	DDT ニコチン	3 0.8
DDT・BHC粉剤	DDT BHC	8 0.2
DDT・BHC乳剤	DDT リンデン	13~20 5
DDT・エンドリン粉剤	DDT エンドリン	3.2 0.8
DDT・エンドリン水和剤	DDT エンドリン	10 10
DDT・エンドリン乳剤	DDT エンドリン	20 10
DDT・ヘプタクロル粉剤	DDT ヘプタクロル	4 1
DDT・マラソン粉剤	DDT マラソン	5 0.5
DDT・マラソン乳剤	DDT マラソン	10~20 10~25
DDT・DDVP乳剤	DDT DDVP	15~20 5~10
DDT・PAP粉剤	DDT PAP	2.5~4 1~2
DDT・DEP粉剤	DDT DEP	2.5 2
DDT・DEP水和剤	DDT DEP	40 40
DDT・MEP粉剤	DDT MEP	2.5~4 2
DDT・CYAP乳剤	DDT CYAP	15 10
DDT・NAC粉剤	DDT NAC	4 1
DDT・NAC乳剤	DDT NAC	15 10
DDT・PHC粉剤	DDT PHC	4 0.7
DDT・CPMC粉剤	DDT CPMC	5 1.5
DDT・MPMC粉剤	DDT MPMC	4~5 1.5

製剤名	有効成分	濃度 (%)
DDT・MTMC粉剤	DDT MTMC	3.5~4 1.5
DDT・ホルモチオン乳剤	DDT ホルモチオン	20 10
EPN・DDT粉剤	DDT EPN	2.5~4 0.75~1
EPN・DDT乳剤	DDT EPN	20 20
CPCBS・DDT乳剤	DDT CPCBS	27 13
DDTくん煙剤	DDT	27
BHC・DDTくん煙剤	DDT BHC又はリンデン	10~27.5 15~27.5
アレスリン・DDTエアゾール	DDT アレスリン	0.1 0.045
DDT・マラソン・有機砒素粉剤	DDT マラソン ポリメチルジチオシアナトアルシン	5 0.5 0.23
EPN・DDT・プラストサイジンS粉剤	DDT EPN プラストサイジンS	3 1 0.16
DDT・マラソン・PCBA粉剤	DDT マラソン PCBA	5 0.5 4
DDT・マラソン・カスガマイシン粉剤	DDT マラソン カスガマイシン	5 0.5 0.23
DDT・EPN・有機砒素・PCBA粉剤	DDT EPN ポリメチルジチオシアナトアルシン又はメタンアルソン酸鉄 PCBA	5 1.5 0.23又は0.4 4
DDT・NAC・カスガマイシン粉剤	DDT NAC カスガマイシン	4 1 0.23
EPN・DDT・有機水銀粉剤	DDT EPN (水銀)	5 1.5 (0.2)
EPN・DDT・PCBA粉剤	DDT EPN PCBA	5 1.5 4
フタルスルリン・DDT・ジクロン・チラウム・硫黄粉剤	DDT フタルスルリン チウラム 硫黄 ピペロニルブトキサイド	5 0.06 2 10 0.3
銅・DDT粉剤	DDT (銅)	5 (6)
銅・DDT水和剤	DDT (銅)	15 (35)
有機錫・DDT粉剤	DDT 塩化トリフェニル錫	5 1.5

製剤名	有効成分	濃度 (%)
有機錫・DDT水和剤	DDT 塩化トリフェニル錫	30 20
有機錫・DDT・エンドリン水和剤	DDT エンドリン 酢酸トリフェニル錫又は、水酸化トリフェニル錫	13 13 20又は17
有機水銀・DDT・マシン油乳剤	DDT (水銀) マシン油	1.5 (0.25) 93
5種混合殺虫殺菌剤(フローラルスプレー)	DDT ジネブ キャプタン リンデン、CPCBS	7.3 19.5 1 3

BHCを含むもの

製剤名	有効成分	濃度 (%)
デリス・BHC粉剤	- BHC又はリンデン ロテノン	0.3~0.6 0.5~0.6
デリス・BHC乳剤	- BHC ロテノン	5 1
デリス・BHC水和剤	リンデン ロテノン	10 1
DDT・BHC粉剤	DDT - BHC又はリンデン	8 0.2~1
DDT・BHC乳剤	DDT リンデン	13~20 5
BHC粉剤	- BHC又はリンデン	0.5~1
BHC水和剤	- BHC又はリンデン	5.0~50
BHC乳剤	- BHC又はリンデン	5.0~20
BHC粉剤(水面施用)(水面施用BHC粉剤)	- BHC	6
BHC粒剤(水面施用)(水面施用BHC粒剤)	- BHC	2~6
BHC油剤	- BHC	0.2~10
BHC塗布剤	- BHC又はリンデン	0.5~20
BHC・除虫菊粉剤	- BHC ピレトリン	0.8~1.5 0.05~0.075
BHC・除虫菊乳剤	- BHC又はリンデン ピレトリン	3~10 0.5~1.5
BHC・ニコチン粉剤	- BHC ニコチン	0.5~3 0.5~1
BHC・ニコチン乳剤	リンデン ニコチン	10 5
ニコチン・BHC・NAC粉剤	- BHC ニコチン NAC	1 1 1
BHC・ディルドリン乳剤	- BHC ディルドリン	5 4.25
BHC・マラソン粉剤	- BHC マラソン	2~3 0.5
BHC・マラソン乳剤	リンデン マラソン	10 10

製剤名	有効成分	濃度 (%)
BHC・ジメトエート粒剤	- BHC ジメトエート	4 2
BHC・MEP水和剤	- BHC MEP	1.3 8
BHC・MEP・EDB乳剤	- BHC MEP EDB	10 6 5
BHC・NAC粉剤	- BHC NAC	2~3 1~1.5
BHC・NAC乳剤	- BHC NAC	15 15
BHC・NAC粒剤	- BHC NAC	6 6~8
BHC・NAC・DEP粉剤	- BHC NAC DEP	2 1 2
BHC・PHC粉剤	- BHC PHC	3 0.7
BHC・PHC粒剤	- BHC PHC	6 5
BHC・CPMC粉剤	- BHC CPMC	3.0 5
BHC・MIPC粒剤	- BHC MIPC	6 3~4
BHC・MPMC粉剤	- BHC MPMC	3.0 1.5
BHC・MPMC粒剤	- BHC MPMC	4~6 4
BHC・MTMC粉剤	- BHC MTMC	1~3 1~2
BHC・BPMC粉剤	- BHC BPMC	3 1.5
BHC・BPMC粒剤	- BHC BPMC	6 3~4
BHC・DCIP乳剤	- BHC DCIP	2.5 80
BHC・DCIP油剤	- BHC DCIP	2.5 95
BHC・EDB乳剤	- BHC又はリンデン EDB	2.5~10 5~25
BHC・EDB油剤	- BHC又はリンデン EDB	0.25~8.4 2.5~8.4
BHC・EDB・クロルデン乳剤	- BHC クロルデン EDB	5~10 1.2 10~25
BHC・EDB・ダイアジノン油剤	- BHC EDB ダイアジノン	0.25~2.5 25 0.3~3.0
メチルパラチオン・BHC粉剤	- BHC メチルパラチオン	2 0.5
パラチオン・BHC粉剤	- BHC パラチオン	2 10
パラチオン・BHC乳剤	- BHC パラチオン	10 20

製剤名	有効成分	濃度 (%)
E P N・B H C 粉剤	- B H C E P N	2 0.5
E P N・B H C 乳剤	リンデン E P N	10 25
エチルチオメトン・B H C 粒剤	- B H C エチルチオメトン	3~5 3~5
B H C・マシン油乳剤	リンデン マシン油	1 90
B H Cくん煙剤	- B H C又はリンデン	10~55
B H C・D D Tくん煙剤	D D T B H C又はリンデン	10~27.5 15~27.5
除虫菊・B H Cくん煙剤	- B H C ピレトリン	33.3 0.2
B H C・D D V Pくん煙剤	リンデン D D V P	5 8
B H C・D D V P・クロルベンジレートくん煙剤	リンデン D D V P D D V P	17.4 8 5
クロルベンジレート・B H Cくん煙剤	- B H C D D V P	10 10
貯穀用B H C剤	- B H C又はリンデン	1.0~10
3種混合殺虫剤	- B H C又はリンデン ピレトリン ロテノン 又はピペロニルブトキサイド	0.06~0.08 0.05~0.065 0.042~0.05 0.16
有機水銀・B H C 粉剤	- B H C (水銀)	1.5~4.5 0.06~0.3)
B H C・有機水銀・砒素粉剤	- B H C (水銀 メタンアルソン酸鉄)	3 0.17~0.3) 0.4
B H C・有機砒素粉剤	- B H C メタンアルソン酸鉄	3 0.4
B H C・有機砒素・カスガマイシン粉剤	- B H C カスガマイシン メタンアルソン酸鉄又はメタンアルソン酸カルシウム一水化物	3 0.2 0.4又は0.26
B H C・硫黄粉剤	- B H C 硫黄	0.5 50
B H C・N A C・有機水銀粉剤	- B H C N A C (水銀)	3 1~1.5 0.2)
B H C・N A C・有機砒素粉剤	- B H C N A C メタンアルソン酸鉄又はメタンアルソン酸カルシウム一水化物	3 1 0.4又は0.26
B H C・M P M C・有機砒素粉剤	- B H C M P M C メタンアルソン酸鉄又はメタンアルソン酸カルシウム一水化物 又はポリメチルジチオシアナトアルシン	3 1.5~2 0.4又は0.26又は 0.23
B H C・E B P粉剤	- B H C E B P	3 1.5
B H C・N A C・E B P粉剤	- B H C N A C	3 1

製剤名	有効成分	濃度 (%)
	E B P	1 . 5
B H C ・ I B P 粉剤	- B H C I B P	3 2
B H C ・ I B P ・ 有機砒素粉剤	- B H C I B P メタンアルソン酸鉄	3 2 0 . 4
B H C ・ N A C ・ I B P 粉剤	- B H C N A C I B P	3 1 . 5 2
B H C ・ N A C ・ I B P ・ P C B A 粉剤	- B H C N A C I B P P C B A	3 1 . 5 1 . 5 2 . 5
B H C ・ M P M C ・ I B P ・ P C B A 粉剤	- B H C M P M C I B P P C B A	3 2 1 . 5 2 . 5
B H C ・ M T M C ・ I B P 粉剤	- B H C M T M C I B P	3 1 . 5 2
B H C ・ M T M C ・ I B P 有機砒素粉剤	- B H C M T M C I B P メタンアルソン酸鉄	3 1 . 5 2 0 . 4
B H C ・ N A C ・ E D D P 粉剤	- B H C N A C E D D P	3 1 1 . 5
B H C ・ P C B A 粉剤	- B H C P C B A	3 4
B H C ・ M P M C ・ P C B A 粉剤	- B H C M P M C P C B A	3 1 . 5 4
B H C ・ M P M C ・ P C B A ・ カスガマイシン粉剤	- B H C M P M C P C B A カスガマイシン	3 1 . 5 2 . 5 0 . 1 4 (0 . 1 2)
B H C ・ M T M C ・ 有機砒素粉剤	- B H C M T M C メタンアルソン酸鉄	3 1 . 5 0 . 4
B H C ・ C P A 粉剤	- B H C C P A	3 3
B H C ・ N A C ・ P C M N 粉剤	- B H C N A C P C M N	3 1 3
B H C ・ プラストサイジン S 粉剤	- B H C プラストサイジン - S - ベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩	3 0 . 1 6 (0 . 0 8)
B H C ・ N A C ・ プラストサイジン S 粉剤	- B H C N A C プラストサイジン - S - ベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩	3 . 0 1 . 5 0 . 1 6 (0 . 0 8)
B H C ・ N A C ・ プラストサイジン S ・ 有機砒素粉剤	- B H C N A C プラストサイジン - S - ベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩	3 . 0 1 . 5 0 . 1 6 (0 . 0 8)

製剤名	有効成分	濃度 (%)
	ルアミノベンゼンスルホン酸塩 メタンアルソン酸鉄	0.4
BHC・NAC・プラストサイジンS・PCMN粉剤	- BHC NAC プラストサイジン - S - ベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 PCMN	3.0 1 0.1 (0.05) 2
BHC・NAC・プラストサイジンS・ETM粉剤	- BHC NAC プラストサイジン - S - ベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 ETM	3.0 1.5 0.1 (0.05) 1.5
BHC・カスガマイシン粉剤	- BHC カスガマイシン	3 0.23 ~ 0.34 (0.2 ~ 0.3)
BHC・カスガマイシン有機砒素粉剤	- BHC カスガマイシン メタンアルソン酸鉄又はメタンアルソン酸カルシウム一水化物	3.0 0.23 (0.2) 0.4 又は 0.26
BHC・カスガマイシン・CPA粉剤	- BHC カスガマイシン一塩酸塩 CPA	3.0 0.14 (0.12) 2
BHC・CPMC・有機水銀粉剤	- BHC CPMC PMI (水銀)	3.0 1 0.4 (0.2)
BHC・NAC・カスガマイシン粉剤	- BHC NAC カスガマイシン	3.0 1 ~ 1.5 0.23 ~ 0.34 (0.2 ~ 0.3)
BHC・NAC・カスガマイシン・有機水銀粉剤	- BHC NAC カスガマイシン PMI (水銀)	3.0 1 0.1 0.2 (0.2)
BHC・NAC・カスガマイシン・PCBA粉剤	- BHC NAC カスガマイシン PCBA	3 1 0.14 (0.12) 2.5
BHC・MTMC・カスガマイシン粉剤	- BHC メタトリル - N - メチルカーバメート カスガマイシン一塩酸塩	3 1.5 0.23 (0.2)
BHC・有機水銀乳剤	- BHC (水銀)	10 (1)
BHC・有機錫乳剤	- BHC 又は リンデン トリブチル錫オキシド	1.5 ~ 15 2 ~ 10
BHC・PCP乳剤	- BHC 又は リンデン ペンタクロロフェノール	3 ~ 10 5 ~ 10

製剤名	有効成分	濃度 (%)
BHC・PCP油剤	- BHC ペンタクロロフェノール	0.5 5
BHC・アルドリン・有機錫乳剤	- BHC アルドリン フマル酸トリブチル錫	10 5 2
BHC・EDB・PCP油剤	- BHC EDB PCP	0.5～12.5 2.5～12.5 0.5～10
BHC・PCPくん煙剤	リンデン ペンタクロロフェノール	20 10
5種混合殺虫殺菌剤(一部)	リンデン ジネブ キャプタン DDT オボトラン	5.5 19.5 1.0 7.3 3
BHC・MCP粒剤	- BHC MCP	6 1.2
BHC・プロメトリン粒剤	- BHC プロメトリン	6 1.5
BHC・MCPCA粒剤	- BHC MCPCA	6 2.5
BHC・NIP粒剤	- BHC NIP	6 7
BHC・CNP粒剤	- BHC CNP	6 7
テレピン油・BHC誘殺剤	- BHC テレピン油	1～4 68～74
忌避剤(一部)	- BHC ナフタリン 又はクレゾール 又はペンタクロロフェノール	4～5 49 2 5

注:(農薬要覧からの抜粋)