

《リスト1》 使用禁止農薬 および使用目的・対象に制限を設ける農薬

2018年4月

主用途	No.	有効成分	追加/注	農薬商品名	系統別	人畜毒性
殺虫剤	1	DEP(トリクロロホン)	注①	ディプテレックス	有機リン系	劇物
	2	DMTP(メチダチオン)	注②	スプラサイド	有機リン系	劇物
	3	EPN		EPN	有機リン系	毒物
	4	MEP(フェニトロチオン)	注③	スミチオン、ガットサイドS、サッチューコートS、ガットキラ	有機リン系	普通物
	5	MPP(フェンチオン)		バイジット	有機リン系	劇物
	6	NAC(カルバリル)	注④	デナボン、マイクロデナボン	カーバメート系	劇物
	7	アバメクチン		アグリメック	マクロライド系	毒物
	8	アミトラズ		ダニカット、タイクーン	有機リン系	普通物
	9	エチルチオメトン(ジスルホトン)		エチメトン	有機リン系	毒物
	10	オキサミル		バイデート	カーバメート系	毒物
	11	カズサホス		ラグビー	有機リン系	毒物
	12	クロルピリホス		ダーズバン	有機リン系	劇物
	13	酸化フェンブタスズ	失効	オサダン(失効)	有機スズ	毒物
	14	シペルメトリン		アグロスリン	ピレスロイド系	劇物
	15	ジメトエート		ジメトエート、ベジホン	有機リン系	劇物
	16	青酸[シアン化水素]		チバクロン	シアン	毒物
	17	ダイアジノン		ダイアジノン	有機リン系	劇物
	18	テフルトリン		フォース	有機塩素系	毒物
	19	フィプロニル		プリンス	ダイアゾール系	劇物
	20	フェンバレレート[スミサイジン]		パーマチオン、ハクサブ	ピレスロイド系	劇物
	21	プロチオホス	注⑤	トクチオン	有機リン系	普通物
	22	プロフェノホス		エンセダン	有機リン系	普通物
	23	ペルメトリン		アディオ、カダン、エンパー、ガードベイト	ピレスロイド系	普通物
	24	マラソン(マラチオン)		マラソン、スミソ	有機リン系	普通物
	25	メソミル		ランネート	カーバメート系	毒物
	26	リン化アルミニウム		ホストキシ、フミトキシ、エピフェーム	くん蒸剤	特定毒物

《リスト1》 使用禁止農薬 および使用目的・対象に制限を設ける農薬

2018年4月

主用途	No.	有効成分	追加/注	農薬商品名	系統別	人畜毒性
殺菌剤	27	TPN(クロロタロニル)		ダコニール、パスポート、アミスターオブティ	有機塩素系	普通物
	28	キャプタン	注⑥	オーソサイド、アリエッティC、キャブレート、オキシラ	ジカルボキシトイミド系	普通物
	29	ジチアノン	注⑦	デラン	キノン系	毒物
	30	ジラム	注⑧	プラウ(失効)	ジチオカーバメート系	普通物
	31	チウラム(チラム)[TMTD]	注⑨	キヒゲンディー、キヒゲン、チウラム	ジチオカーバメート系	普通物
	32	チオファネートメチル	注⑩	トップジンM、ゲッター、トップグラス	ベンゾイミダゾール系	普通物
	33	ベノミル		ベンレート、ダコレート、シャルマツ	ベンゾイミダゾール系	普通物
	34	マンゼブ(マンコネブ)	注⑪	ジマンダイセン、グリーンダイセンM、ペンコゼブ	ジチオカーバメート系	普通物
	35	マンネブ		エムダイファー、ラピライト	ジチオカーバメート系	普通物
植調剤	36	マレイン酸ヒドラジド		OMH-K		普通物
土壌消毒剤	37	DCIP	追加	ネマモール	有機塩素系	劇物
	38	D-D(テロン)		テロン、ダブルストッパー		劇物
	39	イミシアホス	追加	ネマキック	有機リン系	劇物
	40	カーバム	追加	NCS	ジチオカーバメート系	普通物
	41	クロルピクリン		クロルピクリン		劇物
	42	臭化メチル		プロヒウム、不可欠用途専用臭化メチル		劇物
	43	ダゾメット		バスアミド、ガスタード	ジチオカーバメート系	劇物
	44	フルエンスルホン	追加	ネマシヨット	フルオロアルキルチオエーテル	普通物
	45	フルオピラム	追加/注⑫	ネマクリーン、ピーラム	ピリジルエチルアミド系	普通物
	46	フルスルファミド	追加	ネビジン、ザ・つまごい、スカブロックSC	有機塩素系	劇物
	47	ホスチアゼート	追加	ネマトリン、ガードホープ	有機リン系	劇物
	48	メチルイソチアシアネート	追加	トラベックサイド	ジチオカーバメート系	劇物
49	ヨウ化メチル		ヨーカヒューム		劇物	

《リスト1（補足）》

* 注①～⑪の農薬は、現時点で特定の作物について完全に使用をやめることは困難であるという意見に基づき、一部の使用をやむを得ないものと判断します。ただし、今後代替となる栽培技術、または防除方法が確定次第、使用を中止するようご留意願います。また、代替となる栽培技術、試験栽培への取り組みをご検討ください。

* やむを得ず使用する場合においても、毒性・残留性が高いので、使用者の安全には十分に注意し、作物への残留が無いよう、使用方法、使用時期等をご検討ください。

殺虫剤

- 注① DEP(トリクロルホン) :「果樹」のみ使用可
- 注② DMTP(メチダチオン) :「果樹」「パイナップル」のみ使用可
- 注③ MEP(フェニトロチオン) :「果樹」のみ使用可
- 注④ NAC(カルバリル) :りんごの摘果を目的としたデナポン、マイクロデナポンに限り使用可
- 注⑤ プロチオホス :「果樹」のみ使用可

殺菌剤

- 注⑥ キャブタン :「落葉果樹」のみ使用可
- 注⑦ ジチアノン :「果樹」のみ使用可
- 注⑧ ジラム :「落葉果樹」のみ使用可
- 注⑨ チウラム :「落葉果樹」のみ使用可
- 注⑩ チオファネートメチル :「果樹」ならびに「いちご」使用可
- 注⑪ マンゼブ :「果樹」のみ使用可

土壌消毒剤

- 注⑫ フルオピラム :オルフィン、オルフィンプラスは殺菌剤なので使用可

主用途	No.	有効成分	追加/注	農薬商品名	系統別	人畜毒性
除草剤	50	2, 4-PA[2, 4-D]		2, 4-D	フェノキシ酢酸系	普通物
	51	CAT(シマジン)		シマジン	トリアジン系	普通物
	52	DCMU(ジウロン)		カーメックスD、ダイロン	フェニルウレア系	普通物
	53	IPC(クロルプロファム)		クロロIPC	カーバメート系	普通物
	54	MCP(MCPA)		MCP	フェノキシ酢酸系	普通物
	55	MCPP(メコプロップ)		MCPP、トリメックF	フェノキシ酢酸系	普通物
	56	アイオキシニル(アイオキシニルオクタノエート)		アクチノール、グロスコール	フェノール系	普通物
	57	アシュラム		アージラン	カーバメート系	普通物
	58	アトラジン		ゲザプリム	トリアジン系	普通物
	59	アラクロール		ラッソー	酸アミド系	普通物
	60	イプフェンカルバゾン		ウィナー、カチボン、ゴエモン、ファイター	トリアジン系	普通物
	61	オリザリン		サーフラン		普通物
	62	グリホサート[ラウンドアップ]		ラウンドアップ	アミノ酸系	普通物
	63	シアナジン		グラメックス	トリアジン系	劇物
	64	ジクワット(ジクワットジプロミド)		レグロックス	ピピリジリウム系	劇物
	65	トリフルラリン		トレファノサイド、コンボラル	ジニトロアニリン系	普通物
	66	パラコート		プリグロックス、マイゼット	ピピリジリウム系	毒物
	67	ピラゾキシフェン		パイサー、ワンオール	ダイアゾール系	普通物
	68	フルアジホップP		ワンサイドP	フェノキシ系	普通物
	69	プロピザミド		アグロマックス	酸アミド系	普通物
	70	ベンチオカーブ(チオベンカルブ)		サターン、クリアターン	カーバメート系	普通物
	71	ベンディメタリン		ウェイアップ、ゴーゴーサン	ジニトロアニリン系	普通物
	72	メトラクロール		デュアール	酸アミド系	普通物
	73	メトリブジン		センコル	トリアジン系	普通物
	74	モリネート		オードラム	チオールカーバメート系	普通物
75	リニュロン		ロロック	フェニルウレア系	普通物	

上記の除草剤は「ほ場のみならずほ場周辺においても使用を禁止」されるものです。
 農薬商品名は代表的なものです。有効成分として上記リストの成分を含むものは、全てが使用禁止対象となります。