

3. 農薬が蚕に薬害のなくなる安全基準日数（旧長野県蚕業センター）

(この日数を経過してから給与する。※印はそれ以上でも危険である)

(対象作物は令和7年11月30日現在の登録に基づき記載。但し、失効したものは当時の登録に基づき記載)

(希釈倍数は試験当時のものであるので、上記の登録内容と合致しないことがあるので注意する)

(1) 一般散布剤

殺菌剤

薬剤名	対象作物			希釈倍数	試験散布量 kg・ℓ/10a	安全基準日数	
	水稻	果樹	野菜・花き			稚蚕期	壮蚕期
アミスター10フロアブル		○	○	1,000	500	25	25
アリエッティC水和剤		○	○	800	500	3	3
アントラコール水和剤*		○	○	400	100	7	5
アンビルフロアブル		○	○	1,000	450	1	1
イオウフロアブル		○	○	500	120	—	3
インダーフロアブル†		○	○	1,000	120	—	10
エムダイファー水和剤		○	○	500	150	17	17
オーソサイド水和剤*		○	○	400	200	5	3
カスミン粉剤*		○	○	製剤	3	3	3
カスミン液剤		○	○	1,000	200	3	3
カーゼートPZ水和剤		○	○	1,500	120	—	7
カンタスドライフロアブル		○	○	1,000	120	—	1
キノンドー水和剤		○	○	600	200	14	14
キンセット水和剤		○	○	500	500	15	15
ゲッター水和剤		○	○	1,500	300	10	3
コロナフロアブル†		○	○	500	120	—	3
サプロール乳剤		○	○	1,000	300	3	3
サンヨー		○	○	1,000	300	3	3
ジマンダイセン水和剤		○	○	400	160	20	20
スコア水和剤10		○	○	2,000	500	0	0
スターNA水和剤		○	○	2,000	500	1	1
ストロビードライフロアブル		○	○	2,000	300	0	0
スペットサイド水和剤		○	○	800	500	7	5
スミブレンド水和剤		○	○	1,000	400	5	5
スミレックス水和剤		○	○	1,000	700	7	7
石灰硫黄合剤		○	○	80	200	15	11
Zボルドー粉剤*		○	○	製剤	3~4	* 11	* 11
ダコニール1000		○	○	1,000	500	9	7
ダコニール粉剤		○	○	製剤	5	3	3
ダコレート水和剤		○	○	2,000	400	6	3
ダコレックス水和剤*		○	○	800	500	3	3
デラン水和剤*		○	○	400	100	7	5
ドイツボルドーA		○	○	500	200	* 40	* 40
トップジンM水和剤		○	○	1,000	200	5	3
ナリアWDG†		○	○	2,000	120	—	21
ネビジン粉剤		○	○	製剤	40	3	5
バシタック水和剤75		○	○	500	400	35	35
パスポートフロアブル*		○	○	1,000	500	5	5
パスワード顆粒水和剤		○	○	1,000	120	—	1
バリダシン粉剤*		○	○	製剤	4	3	3

薬剤名	対象作物			希釀倍数	試験散布量 kg・ℓ/10a	安全基準日数	
	水稻	果樹	野菜・花き			稚蚕期	壮蚕期
フジワン乳剤	○		○	1,000	120	3	3
フジワン粉剤*	○			製剤	4	9	6
ブラシン水和剤*	○			1,000	150	10	10
フルピカフロアブル		○	○	3,000	400	1	1
フロンサイド水和剤		○	○	1,000	500	25	25
ベフラン液剤25		○	○	400	300	* 40	* 40
ベルクート水和剤		○	○	2,000	500	40	30
ベンレート水和剤	○	○	○	700	150	9	5
ベンレートT水和剤20	○	○	○	2,000	200	5	3
ホライズンドライフロアブル		○	○	1,500	120	—	21
ポリオキシンAL水和剤		○	○	700	150	5	3
ポリキャプタン水和剤*		○	○	1,000	700	6	3
ボルドー液		○	○	2-2式	200	10	6
ボルドー液		○	○	4-4式	200	15	11
マネージ水和剤		○	○	3,000	450	1	1
モンカットフロアブル	○			2,000	120	—	21
モンセレン粉剤*	○		○	製剤	4	3	3
ラブサイド粉剤*	○			製剤	3	5	3
ラブサイド水和剤*	○			1,000	200	5	3
ラブサイドベフラン粉剤DL*	○			製剤	4	20	20
ラリ一水和剤		○	○	1,000	500	3	3
リゾレックス水和剤		○	○	1,000	500	3	3
ロブラー水和剤		○	○	1,000	700	5	5

殺虫剤

薬 剤 名	対 象 作 物			希釈倍数	試 験 散 布 量 kg・ℓ/10a	安全基準日数	
	水 稲	果 樹	野菜・ 花き			稚蚕期	壮蚕期
アーデント水和剤	○	○	○	1,000	300	※ 60	※ 60
アグロスリン水和剤		○	○	1,000	500	※ 90	※ 90
アタブロン乳剤			○	2,000	500	※ 90	※ 90
アディオン水和剤		○		2,000	500	※ 83	※ 50
アディオン乳剤		○	○	2,000	500	※ 83	※ 50
アドマイヤー水和剤		○	○	2,000	500	※ 50	※ 50
アフーム乳剤		○	○	2,000	300	※ 60	※ 60
アプロード水和剤		○	○	2,000	500	7	7
アプロードゾル		○		40	3	1	1
アプロードバッサ粉剤DL*†				製剤	4	3	3
アルバリン顆粒水溶剤†	○	○	○	1,000	120	—	60
アルバリン粉剤DL†	○		○	製剤	4	—	※ 60
エルサン乳剤	○	○	○	1,000	200	15	11
オマイイト水和剤	○			1,000	700	5	5
オリオン水和剤40	○	○	○	1,000	500	※ 60	※ 60
オルトラン水和剤	○	○		1,500	400	25	25
カスケード乳剤	○		○	2,000	500	※ 50	※ 50
ガットキラー乳剤	○			50	150	※ 30	※ 30
ガットサイドS	○			1.5	200	※ 85	※ 85
カネマイトイロアブル	○	○		1,500	120	—	1
カルホス粉剤	○		○	製剤	6	※ 50	※ 50
コテツフロアブル		○	○	2,000	300	50	50
コロマイトイ乳剤		○	○	1,000	300	※ 60	※ 60
サイアノックス水和剤		○		1,000	700	9	9
サイアノックス乳剤			○	1,000	200	12	10
サッチューコートS		○		50	150	※ 30	※ 30
サンマイトイ水和剤		○		1,000	500	60	35
スタークル顆粒水溶剤†		○	○	1,000	120	—	60
スタークル粉剤DL†		○	○	製剤	4	—	※ 60
スピノエースフロアブル	○	○		2,000	500	※ 60	※ 60
スマチオン水和剤40	○	○		1,000	700	24	18
スマチオン乳剤	○	○	○	1,000	200	15	11
ゼンターリ顆粒水和剤	○	○	○	2,000	300	※ 60	※ 60
ダイアジノン乳剤40	○		○	1,000	200	16	11
ダニトロンフロアブル	○	○	○	1,000	500	50	25
ダントツ水溶剤†	○	○	○	2,000	120	—	※ 60
チエス水和剤	○	○	○	2,000	700	7	7
チューリサイド水和剤	○	○		1,000	300	60	60
デミリン水和剤	○		○	3,000	500	※ 90	※ 70
トアロー水和剤CT		○	○	1,000	150	35	30
トクチオン乳剤		○	○	1,000	400	13	5
トラサイドA乳剤		○		100	150	※ 30	※ 30
トレボン乳剤		○	○	1,000	200	※ 90	※ 90
トレボン粉剤DL		○	○	製剤	4	※ 60	※ 60
ニッソラン水和剤		○	○	2,000	500	3	3

薬剤名	対象作物			希釈倍数	試験散布量 kg・ℓ/10a	安全基準日数	
	水稻	果樹	野菜・花き			稚蚕期	壮蚕期
ノーモルト乳剤	○	○	○	2,000	500	※ 90	90
パーマチオン水和剤		○	○	1,000	500	※ 80	※ 80
バイオセーフ*		○	○	25万頭/m ²	1	1	1
ハクサップ水和剤		○	○	1,000	500	※ 80	※ 80
バシレックス水和剤		○	○	1,000	300	40	50
パダン粉剤*		○	○	製剤	3	※ 80	—
バリアード顆粒水和剤†	○	○	○	2,000	120	—	※ 60
パロックフロアブル		○	○	2,000	500	※ 60	※ 60
ピラニカ水和剤		○	○	1,000	500	30	30
ファルコンフロアブル†		○	○	2,000	—	—	※ 60
フェニックス顆粒水和剤†		○	○	2,000	—	—	※ 60
プリンスフロアブル*†		○	○	1,000	100	—	20
ベジホン乳剤		○	○	1,000	500	80	※ 80
ベストガード水溶剤		○	○	1,000	300	10	10
マイトクリーン		○	○	1,500	700	50	50
マイトコーネフロアブル		○	○	1,000	120	—	3
マツチ乳剤	○	○	○	2,000	700	※ 60	※ 60
マトリックフロアブル		○	○	1,000	700	※ 60	※ 60
マトリックフロアブル		○	○	2,000	120	—	※ 60
マラソン粉剤		○	○	製剤	3	10	6
マラソン乳剤		○	○	1,000	200	10	6
ミクロデナポン水和剤85		○	○	1,000	700	30	25
モスピラン水溶剤		○	○	4,000	700	※ 60	※ 60
ランネット45水和剤*		○	○	2,000	200	14	14
ロムダンフロアブル		○	○	1,500	700	※ 60	※ 60

殺虫殺菌剤

薬剤名	対象作物			希釈倍数	試験散布量 kg・ℓ/10a	安全基準日数	
	水稻	果樹	野菜・花き			稚蚕期	壮蚕期
ハチハチ乳剤			○	1,000	120	—	※ 60
モレスタン水和剤		○	○	1,500	500	5	3

植物調整剤

薬剤名	対象作物			希釈倍数	試験散布量 kg・ℓ/10a	安全基準日数	
	水稻	果樹	野菜・花き			稚蚕期	壮蚕期
エスレル10		○	○	1,000	700	1	1

(2) 粒剤の桑葉付着の場合

殺菌剤

薬剤名	対象作物			希釈倍数	試験散布量 kg/10a	安全基準日数	
	水稻	果樹	野菜・花き			稚蚕期	壮蚕期
オリゼメート粒剤	○		○	製剤	4	3	3
コラトップ粒剤5	○		○	"	4	5	3

殺虫剤

薬剤名	対象作物			希釈倍数	試験散布量 kg/10a	安全基準日数	
	水稻	果樹	野菜・花き			稚蚕期	壮蚕期
オンコル粒剤5	○		○	"	3~6	11	12
スミチオン微粒剤F	○	○	○	"	4	20	20
ダイアジノン粒剤	○		○	"	4	* 15	* 10
トレボン粒剤	○		○	"	2	* 90	* 90
フォース粒剤		○	○	"	4	10	10

除草剤

薬剤名	対象作物			希釈倍数	試験散布量 kg/10a	安全基準日数	
	水稻	果樹	野菜・花き			稚蚕期	壮蚕期
ソルネット粒剤*	○			製剤	3	3	3

(3) 粒剤の土壤散布の場合

(+～++は薬害のあるもの、数字は薬害のあった散布後の日数を示し、安全期間ではない。)

薬剤名	対象作物			試験散布量 kg/10a	薬害の程度	
	水稻	果樹	野菜・花き		稚蚕期	壮蚕期
オルトラン粒剤			○	4	+	+
スミチオン微粒剤F	○	○	○	4	+ (20)	± (20)
フォース粒剤		○	○	4	++ (1)	

【注意事項】

* : 既に登録は失効しているが、薬剤又は希釈液の有効成分含有量が同等の剤がある場合と、登録失効から1年以内の場合に限り、参考として掲載した。

† : 「蚕桑並びに魚類に農薬が及ぼす影響」(平成9年3月) 及び「新しい農薬の蚕に対して薬害のなくなる安全基準日数」(平成9~13年) に記載がない薬剤。