

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4年11月30日現在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 積 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
クブラビットホルテ		○	○	400	200	※ 9	※ 9
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
サンヨール			○	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
スターナ水和剤	○		○	2,000	500	1	1
ストロビードライフロアブル		○		2,000	300	0	0
スパットサイド水和剤		○		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

薬 剤 名	対 象 作 物			希 積 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
バリダシン粉剤*	○		○	製剤	4	3	3
フェステバルM水和剤		○	○	1,000	300	15	15
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
ベルコート水和剤		○	○	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
マネーシ水和剤		○	○	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
ラリー水和剤		○	○	1,000	500	3	3
リゾレックス水和剤			○	1,000	500	3	3
ロブラール水和剤		○	○	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 稻	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
アフファーム乳剤			○	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
ガットキラール剤		○		50	150	※ 30	※ 30
ガットサイドS		○		1.5	200	※ 85	※ 85
カネマイトフロアブル		○	○	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
スプラサイド水和剤		○	○	1,500	160	18	18
スプラサイドM		○		50	150	※ 30	※ 30
スミチオン水和剤40	○	○		1,000	700	24	18
スミチオン乳剤	○	○	○	1,000	200	15	11
ゼンターリ顆粒水和剤		○	○	2,000	300	※ 60	※ 60
ダーズバン水和剤25*		○	○	700	150	15	11
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
チェス水和剤	○	○	○	2,000	700	7	7
チューリサイド水和剤		○	○	1,000	300	60	60
ディプテレックス乳剤			○	1,000	200	20	16
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

薬 剤 名	対 象 作 物			希 積 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
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
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/㎡	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
バロックフロアブル		○	○	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 ッ 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
マイクロデナポン 水 和 剤 85		○	○	1,000	700	30	25
MR. ジョーカー 粉 剤 DL	○		○	製 剤	4	※ 60	※ 60
モスピラン 水 溶 剤		○	○	4,000	700	※ 60	※ 60
ランネート 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 積 倍 数	試 験 散 布 量 kg・ℓ/10 a	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 積 倍 数	試 験 散 布 量 kg・ℓ/10 a	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			希積倍数	試 験 散 布 量 kg/10 a	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
キタジンP粒剤	○			〃	4	10	10
コラトップ粒剤5	○			〃	4	5	3

殺虫剤

薬 剤 名	対 象 作 物			希積倍数	試 験 散 布 量 kg/10 a	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
スミバッサ微粒剤F*	○			〃	4	※ 25	※ 25
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			希積倍数	試 験 散 布 量 kg/10 a	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) 粒剤の土壌散布の場合

(+~++++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/10 a	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	+	+
キタジンP粒剤	○			4	+(5~10)	+(15)
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、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。