

すいか登録農薬適用表(1) (殺菌・除草)

野菜類登録の剤は別ページにまとめてあります。確認して使用してください。野菜類登録の剤

登録内容は2022年 9月 1日現在

用途	毒劇	RAC コード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100g調整時 薬量	適用病害虫	予防	治療	剤型	使用方法	成分名	備考
土壌 消毒	劇	IRAC 8	クロールピクリン	—	2回以内 (床土1回以内、圃場1回以内)	〈床土・堆肥〉3~5ml/穴 〈圃場〉 2~3ml/1穴	—	つる割病、苗立枯病、疫病、白絹病、ケラ、 センチュウ類、ネキリムシ類、ハリガネムシ 類、一年生雑草	—	—	くん蒸剤	土壌くん蒸	クロールピクリン	
	劇	FRAC M 3 IRAC 8	ガスタード微粒剤	播種又は定植21日前まで	1回	200~400g/m ³ 20~30kg	—	苗立枯病(リゾクトニア菌) つる割病、白絹病、一年生雑草	—	—	微粒剤	土壌混和	ダゾメット	

用途	毒劇	FRAC コード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100g調整時 薬量	適用病害虫	予防	治療	剤型	使用方法	成分名	備考
殺 菌 剤		32	タチガレン液剤	播種直後	1回以内	500~1,000倍 (3ℓ/m ² (苗床))	—	苗立枯病	○	△	液剤	苗床灌注	ヒドロキシイソキサゾール	
		1	トップジンM水和剤	収穫前日まで	5回以内	1,500~2,000倍 (100~300ℓ)	67~50g	炭疽病、菌核病	○	○	水和剤	散布	チオファネートメチル	
		1	ベンレート水和剤	収穫前日まで	5回以内	2,000~3,000倍 (100~300ℓ)	50~33g	つる枯病、菌核病、炭疽病	○	○	水和剤	散布	ベンゾミル	
		2	ロプラール水和剤	収穫前日まで	4回以内	1,000倍 (100~300ℓ)	100g	菌核病、つる枯病	○	△	水和剤	散布	イプロジオン	
		3	トリフミン水和剤	収穫前日まで	5回以内	3,000~5,000倍 (100~300ℓ)	33~20g	うどんこ病	○	○	水和剤	散布	トリフルミゾール	同成分剤の使用回数に注意
		3、U6	パンチョTF顆粒水和剤	収穫前日まで	2回以内		2,000倍 (100~300ℓ)	50g	うどんこ病	○	○	顆粒 水和剤	散布	トリフルミゾール、 シフルフェナミド
		9、U13	ショウチノスケフロアブル	収穫前日まで	2回以内	2,000倍 (100~300ℓ)	50g	うどんこ病	○	×	フロアブル	散布	フルチアニル、メバニピリム	
		7、11	シグナムWDG	収穫前日まで	3回以内	1,500~2,000倍 (100~300ℓ)	67~50g	つる枯病、炭疽病、うどんこ病	○	○	顆粒 水和剤	散布	ピラクロストロビン、 ボスカリド	
						1,500倍 (100~300ℓ)	67g	菌核病、褐色腐敗病						
		11	アミスター20フロアブル	収穫前日まで	4回以内	2,000倍 (100~300ℓ)	50g	炭疽病、つる枯病	○	○	フロアブル	散布	アゾキシストロビン	
		11	ストロビーフロアブル	収穫前日まで	3回以内	2,000~3,000倍 (100~300ℓ)	50~33ml	炭疽病、つる枯病、うどんこ病	○	○	フロアブル	散布	クレソキシムメチル	
		M7、11	ファンベル顆粒水和剤	収穫前日まで	4回以内	1,000~2,000倍 (100~300ℓ)	100g	つる枯病、炭疽病、菌核病、うどんこ病	○	○	顆粒 水和剤	散布	イミノクタジナルベジル酸塩 ピリベンカルブ	同成分剤の使用回数に注意
		19、M7	ポリペリン水和剤	収穫前日まで	4回以内		100~50g	うどんこ病						
					1,000倍 (100~300ℓ)		100g	炭疽病、つる枯病、ハダニ類						
		24、M1	カスミンボルドー	収穫前日まで	5回以内	1,000倍 (100~300ℓ)	100g	褐斑細菌病、果実汚斑細菌病、うどんこ病	○	○	水和剤	散布	カスガマイシン、 塩基性塩化銅	
		M1	キノドーフロアブル	収穫前日まで	5回以内	1,000倍 (100~300ℓ)	100ml	炭疽病、果実汚斑細菌病	○	×	フロアブル	散布	有機銅	
	M1	サンヨール	収穫前日まで	4回以内	500倍 (100~300ℓ)	200ml	うどんこ病、アブラムシ類、ハダニ類	○	×	乳剤	散布	DBEDC		
	M1	Zボルドー	—	—	500~800倍 (100~300ℓ)	200~125g	疫病	○	×	水和剤	散布	塩基性硫酸銅		

用途	毒劇	薬剤名	使用時期	10a当り使用量	使用回数	適用雑草	剤型	使用方法	成分名	備考
土壌処理 除草剤		クレマート乳剤	定植・マルチ前(雑草発生前)	200~400ml (100~150ℓ)	1回	一年生雑草	乳剤	全面 土壌散布	ブタミホス	
茎葉除草剤 (選択性)		ナブ乳剤	雑草生育期(イネ科雑草3~5葉期) (但し収穫14日前まで)	150~200ml (100~150ℓ)	1回	一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)	乳剤	雑草 茎葉散布	セトキシジム	
茎葉除草剤 (非選択性)		バスタ液剤	収穫前日まで (雑草生育期定植前又は畦間処理)	300~500ml (100~150ℓ)	2回以内	一年生雑草	液剤	雑草 茎葉散布	グルホシネート	

すいか登録農薬適用表(2) (殺虫)

登録内容は2022年 9月 1日現在

用途	毒劇	IRACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100%調整時 薬量	適用病害虫	効果 発現性	残効性	剤型	使用方法	成分名	備考
殺 虫 剤		1B	ネマトリンエース粒剤	定植前	1回	15~20kg	—	ネコブセンチュウ	—	—	粒剤	全面土壌混和	ホスチアゼート	
	劇	1B	エルサン乳剤	収穫3日前まで	3回以内	1,000倍(100~300g) 1,000~2,000倍(100~300g)	100ml 100~50ml	アザミウマ類 アブラムシ類	速	短	乳剤	散布	PAP	
		23	モベントフロアブル	育苗期後半 収穫前日まで	1回 3回以内	500倍(25~50ml/株) 500倍(50ml/株) 2,000倍(100~300g)	— — 50ml	コナジラミ類、アブラムシ類 アザミウマ類、ハダニ類 アザミウマ類、ハダニ類、コナジラミ類、アブラムシ類	遅	長	フロアブル	灌注 散布	スピロテトラマト	養蜂注意
		4A	スタークル粒剤	育苗期 定植時 生育期(収穫21日前まで)	1回	2g/株	—	ワタアブラムシ	—	—	粒剤	株元散布 植穴土壌混和 株元散布	ジノテフラン	
		4A	ダントツ粒剤	定植時	1回	1~2g/株	—	アブラムシ類、ミナミキイロアザミウマ	中	長	粒剤	植穴処理土壌混和	クロチアニジン	
		4A	ダントツ水溶剤	収穫前日まで	3回以内	2,000~4,000倍(100~300g) 2,000倍(100~300g)	50~25g 50g	アブラムシ類、ウリハムシ ミナミキイロアザミウマ	中	長	水溶剤	散布	クロチアニジン	
		4A	ベストガード粒剤	育苗期 定植時	1回	1g/株 1~2g/株	— —	コナジラミ類、アブラムシ類 アブラムシ類、ミナミキイロアザミウマ、コナジラミ類	—	—	粒剤	株元処理 植穴処理土壌混和	ニテンピラム	
	劇	4A	モスピラン顆粒水溶剤	収穫3日前まで	3回以内	2,000~4,000倍(100~300g) 2,000倍(100~300g) 4,000倍	50~25g 50g 25g	アブラムシ類、アザミウマ類 ウリハムシ、コナジラミ類 ウリハムシ	中	長	顆粒水溶剤	散布	アセタミプリド	
		4A	アクタラ顆粒水溶剤	収穫前日まで	3回以内	2,000倍(100~300g) 3,000倍(100~300g)	50g 33g	ミナミキイロアザミウマ アブラムシ類	中	長	顆粒水溶剤	散布	チアマトキサム	
	劇	4A	バリアード顆粒水和剤	収穫前日まで	3回以内	2,000~4,000倍(100~300g)	50~25g	アブラムシ類	中	長	顆粒水和剤	散布	チアクロプリド	
		6	コロマイト乳剤	収穫7日前まで	2回以内	1,000倍(100~300g)	100ml	ハダニ類	速	短	乳剤	散布	ミルベメクチン	
		6	アフーム乳剤	収穫前日まで	3回以内	1,000~2,000倍(100~300g) 2,000倍(100~300g)	100~50ml 50ml	アザミウマ類 コナジラミ類	速	短	乳剤	散布	エマメクチン安息香酸塩	
		15	カスケード乳剤	収穫7日前まで	4回以内	2,000~4,000倍(100~300g) 4,000倍(100~300g)	50~25ml 25ml	ミナミキイロアザミウマ、オオタバコガ、マメハモグリハエ シロイモシヨトウ	遅	長	乳剤	散布	フルフェノクスロン	
		3A	トレボン乳剤	収穫3日前まで	3回以内	1,000倍(100~300g)	100ml	ハスモンヨトウ、ヨウムシ、アブラムシ類、コナジラミ類	速	中	乳剤	散布	エトフェンブロックス	
		3A	アーデント水和剤	収穫前日まで	5回以内	1,000倍(150~300g)	100g	アブラムシ類、ハダニ類	速	中	水和剤	散布	アクリナトリン	
		9B	チェス顆粒水和剤	収穫3日前まで	4回以内	5,000倍(100~300g)	20g	アブラムシ類	中	中	顆粒水和剤	散布	ピメトロジン	
	劇	21A	サンマイトフロアブル	収穫3日前まで	2回以内	1,000~1,500倍(100~300g)	100~67ml	ハダニ類、コナジラミ類、アブラムシ類、うどんこ病	速	長	フロアブル	散布	ピリダベン	
	劇	21A	ピラニカEW	収穫3日前まで	1回	2,000~3,000倍(150~300g)	50~33ml	ハダニ類	速	長	乳剤	散布	テフフェンピラド	
	劇	21A FRAC39	ハチハチ乳剤	収穫前日まで	2回以内	1,000~2,000倍(100~300g) 1,000倍(100~300g)	100~50ml 100ml	アブラムシ類、アザミウマ類 コナジラミ類、うどんこ病	遅	中	乳剤	散布	トルフェンピラド	
		5	スピノエース顆粒水和剤	収穫前日まで	2回以内	5,000倍(100~300g)	20g	アザミウマ類	速	短	顆粒水和剤	散布	スピノサド	
		10B	パロックフロアブル	収穫前日まで	2回以内	2,000倍(100~350g)	50ml	ハダニ類	遅	長	フロアブル	散布	エトキサゾール	
		4C	トランスフォームフロアブル	収穫前日まで	2回以内	1,000~2,000倍(100~300g) 2,000倍(100~300g)	100~50ml 50ml	コナジラミ類 アブラムシ類	速	長	フロアブル	散布	スルホキサフロル	
	劇	13	コテツフロアブル	収穫前日まで	2回以内	4,000倍(100~300g) 2,000倍(100~300g)	25ml 50ml	ミナミキイロアザミウマ ハダニ類、オオタバコガ、ウリハムシ	速	中	フロアブル	散布	クロルフェナビル	
		20D	マイトコーネフロアブル	収穫前日まで	1回	1,000倍(100~300g)	100ml	ハダニ類	中	中	フロアブル	散布	ピフェナゼート	
		21A	ダニトロンフロアブル	収穫前日まで	1回	1,000~2,000倍(150~300g)	100~50ml	ハダニ類	中	長	フロアブル	散布	フェンピロキシメート	
		25A	ダニサラバフロアブル	収穫前日まで	2回以内	1,000倍(100~350g)	100ml	ハダニ類	速	中	フロアブル	散布	シフルメトフェン	
		28	プレバソソフロアブル5	収穫前日まで	3回以内	2,000倍(100~300g)	50ml	オオタバコガ、ハモグリハエ類	速	長	フロアブル	散布	クロラントラニプロール	
		28	フェニックス顆粒水和剤	収穫前日まで	2回以内	2,000~4,000倍(100~300g)	50~25g	オオタバコガ、ウリハムシ、ハスモンヨトウ	速	長	顆粒水和剤	散布	フルベンジアミド	
	29	ウララDF	収穫前日まで	2回以内	2,000~4,000倍(100~300g)	50~25g	アブラムシ類	遅	長	顆粒水和剤	散布	フロニカミド		