レタス登録農薬適用表(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。

登録内容は2022年9月1日現在

用途	掏		RAC コード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	1002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
	劇	F.		3 クロールピクリン	-	10	<圃場>1穴当り3mL	_	ビッグベイン病				土壌くん蒸	クロルピクリン	
土壤処理		il I	IRAC 8				<床土・堆肥>1穴当り3~5mL <圃場>1穴当り2~3mL		ケラ、センチュウ類、ネキリムシ類、ハリガネムシ類 根腐病、一年生雑草		Ι	くん蒸剤			

用途	毒劇	FRAC コード	薬剤名	使用時期	使用[回數	倍率・使用量(10a当り)	1000調整時 薬量	適用病害虫・雑草	予防	治療	剤型	使用方法	成分名	備考
		P2	22 オリゼメート粒剤 定植時		1 🛭	3	6~9kg	_	斑点細菌病、腐敗病	_	I	粒剤	土壌混和	プロベナゾール	
				収穫45日前まで	1 🛭	1回	1,500倍(1.5l/m²)	_	ビッグベイン病				灌注	チオファネートメチル	
		1	トップジンM水和剤	収穫7日前まで	2回!!	urta.	1,500~2,000倍(100~300处)	67~50g	灰色かび病、菌核病	0	0	水和剤	散布		
				状長/日刊よし	2回以内		1,500倍(100~300ℓ)	67g	すそ枯病		 		HXTII		
		1	ベンレート水和剤	収穫14日前まで	4回以	以内	2,000~3,000倍(100~300ℓ)	50~33g	灰色かび病、菌核病、すそ枯病	0	0	水和剤	散布	ベノミル	
		10,1	ゲッター水和剤	収穫7日前まで	2回以内	用凹釵、	1,500倍(100~300ℓ)	67g	灰色かび病、菌核病	0	0	水和剤	散布	ジエトフェンカルブ、 チオファネートメチル	
		10,2	スミブレンド水和剤	収穫7日前まで	5回以内	合せて5回 以内	1,000~2,000倍(150~300ℓ)	100~50g	灰色かび病、菌核病	0	0	水和剤	散布	ジエトフェンカルブ、 プロシミドン	
殺		M5	ダコニール1000	収穫42日前まで	2回以	以内	1,000倍(1.5~3ℓ/1㎡)	_	ビッグベイン病	0 ;	×	フロアプル	土壌灌注	TPN	
剤		IVIO	7 7.000	収穫14日前まで	3回以	以内	1,000倍(100~300处)	100ml	べと病、すそ枯病、灰色かび病		,	747770	散布		
		11	アミスター20フロアブル	収穫30日前まで	2回以	以内	2,000倍 (3l/m²)	_	ビッグベイン病	0	D	フロアフ [*] ル	土壌灌注	アゾキシストロビン	
		<u>'</u> '		収穫7日前まで	4回以	以内	2,000倍(100~300ℓ)	50ml	灰色かび病、菌核病、べと病、すそ枯病	O	1	74/ / //	散布	/ / イシストロE /	
		M1	キノンドーフロアブル	収穫21日前まで	5回以	以内	800~1,000倍 (100~3002)	125~100ml	軟腐病、腐敗病、斑点細菌病	0	×	フロアプル	散布	有機銅	
		24、M1	カスミンボルドー	収穫7日前まで	4回以	以内	1,000倍(100~300ℓ)	100g	斑点細菌病、腐敗病	0	0	水和剤	散布	カスガマイシン、 塩基性塩化銅	
		31	スターナ水和剤	収穫7日前まで	2回以	以内	2,000倍(100~3002)	50g	軟腐病、腐敗病、斑点細菌病	0	0	水和剤	散布	オキソリニック酸	
		7	アフェットフロアブル	収穫前日まで	3回以	以内	2,000倍(100~300处)	50ml	すそ枯病、灰色かび病、菌核病	0	×	フロアフ [°] ル	散布	ベンチオピラド	
		7	パレード20フロアブル	収穫前日まで	3回以	以内	2,000~4,000倍(100~3000)	50∼25ml	菌核病、すそ枯病、灰色かび病	0	0	フロアフ [°] ル	散布	ピラジフルミド	

用途	美麗	薬剤名	使用時期	10a当り使用量	使用回數	適用雑草	剤型	使用方法	成分名	備考
		クレマート乳剤	定植前又は定植・マルチ前(雑草発生前)	200~400ml (100~150l)	10	一年生雑草	乳剤	全面土壌散布	ブタミホス	
土壤処理 除草剤		ゴーゴーサン乳剤	7-1-11112 7-1-1111	200~400ml (70~150l)	10	一年生雑草	乳剤	全面土壌散布	ペンディメタリン	
		アグロマックス水和剤	定植前、定植後雑草発生前 但し、定植14日後まで(春・秋播き) 播種覆土後雑草発生前 但し、は種14日後まで(秋播き)	200~300g (70~101£)	10	ー年生雑草(キク科、カヤツリグサ科を除く)	水和剤	全面土壌散布	プロピザミド	
茎葉処理		バスタ液剤	収穫30日前まで(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	グリホシネート	
基葉処理 除草剤 (非選択性)	毒	プリグロックスL	播種前又は植付前 畦間処理:雑草生育期 但し、収穫3日前まで	600~1,000ml (100~150£)	3回以内	一年生雑草	液剤	雑草茎葉散布	ジクワット・パラコート	

レタス登録農薬適用表(2)(殺虫)

登録内容は2022年9月1日現在

用途	毒劇	IRAC	薬剤名	使用時期	使用回數		倍率・使用量(10a当り)	1000調整時	適用病害虫	効果 発現性	残効性	剤型	使用方法	成分名	は2022年9月1日現在 備考
				播種時又は定植時			4~6kg	-	ケラ、コガネムシ類幼虫、ネキリムシ類	JU-50 12			全面土壌混和又は 作条土壌混和		
			ダイアジノン粒剤5		2回以[以内	6kg	-	ネキリムシ類	_	_	粒剤	土壌表面散布	ダイアジノン	
		ЗА	ガードベイトA	生育初期	5回.	以内	3kg	_	ネキリムシ類	_	_	粒剤	株元散布	ペルメトリン	
		28 4A	ジュリボフロアブル	育苗期後半~定植当日	1回	農薬総使 用回数、	200倍セル成型育苗トレイ1箱(約30 ×60cm使用土壌約1.5~40)当り 0.50	-	アフ [・] ラムシ類、カフ [・] ラヤカ [・] 、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタハ [・] コカ [・] 、 ナモク [・] リハ [・] エ、ヒメフタテンヨコハ・イ	速	長	フロアフ・ル	灌注	クロラントラニリプロール チアメトキサム	
		28		育苗期後半~定植当日	1回	合せて1回 以内	100倍セル成型育苗トレイ1箱(約30×60cm使用土壌約1.5~40)当り0.50	_	ハモグリバエ類、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ、オオタバコガ、ヒメフタ 〒ンヨコバイ、ネキリムシ類			フロアプル	港注散布	クロラントラニリプロー ル	
			プレバソンフロアブル5	収穫前日まで	3回	NФ	1,000~2,000倍(100~300紀)	100∼50ml	ハモグリバエ類	速	長				
				(人) (大) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	OE	271	2,000倍(100~300ℓ)	50ml	ハスモンヨトウ、ヨトウムシ、オオタバコカ						
		4A	モスピラン粒剤	定植前日~定植当日	1		0.5g/株	-	ナモグリバエ、オオタバコガ、ヨトウムシ			粒剤	株元散布	アセタミプリド	
				Clent Clear	.,		0.25~0.5g/株	-	アブラムシ類			1271	1420HZ III	7 6747 71	
		4A	ダントツ水溶剤	収穫3日前まで	2回	以内	2,000~4,000倍	50~25g	アブラムシ類	│ │ 中		水溶剤	散布	クロチアニジン	
		-,,,				21.1	2,000倍(100~300ℓ)	50g	ナモグリバエ、アザミウマ類	· ·		71/11/11	BA 117	7-77-75	
殺		4A	ベストガード水溶剤	収穫3日前まで	3回.	以内	2,000倍(100~3002)	50g	アブラムシ類	中	長	水溶剤	散布	ニテンピラム	
殺 虫 剤				定植前まで	1回		500~1000倍 セル成型育苗トレイ1箱(30×60cm・使用土壌約30)当り500ml	_	ハモグリバエ類			顆粒	灌注		
		5	スピノエース顆粒水和剤	収穫3日前まで	3回以内		2,500~5,000倍(100~300紀)	40∼20g	オオタバコガ	速	短	水和剤	散布	スピノサド	
					0,5	ØF1	5,000倍(100~300ℓ)	20g	ヨトウムシ				HZ-111		
		5	ディアナSC	収穫前日まで	2回	以内	2,500~5,000倍(100~300紀)	40~20ml	ハモグリバエ類、オオタパコガ、ハスモンヨトウ、アザミウマ類	速	短	フロアフ・ル	散布	スピネトラム	
	劇	14	リーフガード顆粒水和剤	収穫7日前まで	2回	以内	1,500倍(100~300ℓ)	67g	ナモグリバエ、アザミウマ類、アブラムシ類、ナメクジ類	速	中	顆粒 水和剤	散布	チオシクラム	
		UN	プレオフロアブル	収穫7日前まで	2回	以内	1,000倍(100~300ℓ)	100ml	ハスモンヨトウ、ナモグリバエ、オオタバコガ、アザミウマ類	中	長	フロアフ・ル	散布	ピリダリル	
		6	アニキ乳剤	収穫3日前まで	3回	以内	1,000~2,000倍(100~300紀)	100∼50ml	オオタバコガ、ハスモンヨトウ	速	長	乳剤	散布	レピメクチン	
		6. 15	アファームエクセラ顆粒水和剤	収穫3日前まで	3回!	以内	1,000~1,500倍(100~300ℓ)	100∼67g	オオタバコガ	速	長	顆粒	散布	エマメクチン安息香酸塩	
		0, 10			3 <u>B</u> WN	211	1,000倍(100~300ℓ)	100g	ナモグリバエ			水和剤	HZTI	ルフェヌロン	
		15	カスケード乳剤	収穫3日前まで	3回!	以内	4,000倍(100~300ℓ)	25ml	オオタバコガ、ハスモンヨトウ	遅	長	乳剤	散布	フルフェノクスロン	
	劇	13	コテツフロアブル	収穫前日まで	2回	以内	2,000倍(100~300ℓ)	50ml	オオタバコガ、ハスモンヨトウ、ナモグリバエ、ヨトウムシ	速	中	フロアフ・ル	散布	クロルフェナピル	
		4C	トランスフォームフロアブル	収穫前日まで	3回	以内	2,000倍(100~300紀)	50ml	アブラムシ類	速	長	フロアブル	散布	スルホキサフロル	
		29	ウララDF	収穫前日まで	2回	以内	2,000倍(100~300ℓ)	50g	アブラムシ類	速	中	水和剤	散布	フロニカミド	