

野沢菜登録農薬適用表

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	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
土壌消毒	劇	IRAC 8	クロールピクリン	—	1回	<床土・堆肥>1穴当り3~5mL <圃場>1穴当り2~3mL	—	萎黄病、ハリガネムシ類、ネキリムシ類、センチュウ類 ケラ、一年生雑草	—	—	くん蒸剤	土壌くん蒸	クロールピクリン	

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)	100%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		36	ネビリュウ	播種前	1回	30kg 20kg	— —	根こぶ病	○	×	粉粒剤	全面土壌混和 作条土壌混和	フルスルフアミド	
		21	オラルク粉剤	播種前または定植前	2回以内	20~30kg	—	根こぶ病	○	×	粉剤	全面土壌混和	アミスルプロム	
		21	ランマンフロアブル	収穫3日前まで	3回以内	2,000倍(100~300%)	50ml	白さび病	○	△	フロアブル	散布	シアゾファミド	
		1	ベンレート水和剤	収穫21日前まで	1回	4,000倍(100~300%)	25g	炭疽病、白斑病	○	○	水和剤	散布	ペノミル	
		11	ストロビーフロアブル	収穫14日前まで	3回以内	3,000倍(100~300%)	33ml	べと病	○	○	フロアブル	散布	クレソキシムメチル	
		M1	ヨネボン水和剤	収穫7日前まで	4回以内	500倍(100~300%)	200g	白さび病、軟腐病	○	×	水和剤	散布	ノニルフェノールスルホン酸銅	

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	ダイアジノン粒剤5	播種時 は種時又は定植時	1回	6kg	—	ケラ、キスジノミハムシ ネキリムシ類	—	—	粒剤	全面土壌混和	ダイアジノン	
	劇	3A	フォース粒剤	播種時	1回	4kg	—	ネキリムシ類、キスジノミハムシ	速	中	粒剤	全面土壌混和	テフルトリン	
		4A	アクタラ粒剤5	播種時	1回	6kg	—	アブラムシ類	中	長	粒剤	作条混和	チアメトキサム	
		4A	アクタラ顆粒水溶剤	収穫3日前まで	2回以内	2,000倍(100~300%)	50g	アブラムシ類	中	長	顆粒水溶剤	散布	チアメトキサム	
		4A	スタークル顆粒水溶剤	収穫3日前まで	2回以内	2,000倍(100~300%) 3,000倍(100~300%)	50g 33g	キスジノミハムシ アブラムシ類	中	長	顆粒水溶剤	散布	ジノテフラン	
	劇	13	コテツフロアブル	収穫14日前まで	1回	2,000倍(100~300%)	50ml	コナガ	速	中	フロアブル	散布	クロルフェナビル	
		6	アフアーム乳剤	収穫3日前まで	3回以内	1,000~2,000倍(100~300%)	100~50ml	コナガ、アオムシ	速	短	乳剤	散布	エマメクテン安息香酸塩	
		6	アニキ乳剤	収穫前日まで	3回以内	1,000~2,000倍(100~300%)	100~50ml	キスジノミハムシ、コナガ、ハスシヨウ、ハモグリハエ類	速	短	乳剤	散布	レピメクテン	
		28	ブレバソフロアブル5	収穫前日まで	2回以内	2,000倍(100~300%)	50ml	コナガ	速	長	フロアブル	散布	クロラントラニリプロール	
		29	ウララDF	収穫前日まで	2回以内	4,000倍(100~300%)	25g	アブラムシ類	遅	長	顆粒水和剤	散布	フロニカミド	
		11A	トアローフロアブルCT	発生初期 但し、収穫前日まで	—	500倍(100~300%)	200ml	ヨトウムシ	中	短	フロアブル	散布	BT	

◆ 剤剤の使用について・・・散布後、葉面に薬が付着しやすいので収穫期は注意して散布しましょう。

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		ラッソー乳剤	播種直後	150ml(100%)	1回以内	一年生雑草	乳剤	全面土壌散布	アラクロール	
茎葉除草剤 (選択制)		ナブ乳剤	雑草生育期(イネ科雑草3~5葉期) 収穫7日前まで	150~200ml(100~150%)	1回以内	一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)	乳剤	雑草茎葉散布または全面散布	セトキシジム	