

## (22) にんじん

RPA

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名
黒葉枯病	ゾボルト-	銅水和剤	M1		16倍	3.2%/10a	-	無人航空機による散布	-	にんじん
					500~800倍	100~300%/10a	-	散布	-	にんじん
	コサイドボルト-	銅水和剤	M1		1000倍		-	散布	-	にんじん
	シゲナムWDG	ビラクトロピリンホスカリド水和剤	11,7		2000倍	100~300%/10a	収穫14日前まで	散布	2回以内	にんじん
	ボリオキシAL水和剤	ボリオキシ水和剤	"[-] (I*)		500倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	5回以内	にんじん
軟腐病	コサイド3000	銅水和剤	M1		2000倍	100~300%/10a	-	散布	-	野菜類
	スターナ水和剤	キソリニック酸水和剤	31		1000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	にんじん
アブラムシ類	マラソン乳剤	マラソン乳剤	1B		2000~3000倍	100~300%/10a	収穫14日前まで	散布	4回以内	にんじん
キダマ	ベネビアOD	シアントラリアロール水和剤	28		4000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	にんじん
					40倍	1~2%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	3回以内	にんじん
	マラソン乳剤	マラソン乳剤	1B		2000~3000倍	100~300%/10a	収穫14日前まで	散布	4回以内	にんじん
ネグサレシチュウ	ネマック粒剤	イミダホス粒剤	1B		10~20kg/10a		は種前	全面土壌混和	1回	にんじん
	ネマクリン粒剤	フルオビラム粒剤	"[-] (I*)		10~20kg/10a		は種前	全面土壌混和	1回	にんじん
	ビーラム粒剤	フルオビラム粒剤	"[-] (I*)		10~20kg/10a		は種前	全面土壌混和	1回	にんじん
ネコブセンチュウ	ネマクリン粒剤	フルオビラム粒剤	"[-] (I*)		10~20kg/10a		は種前	全面土壌混和	1回	にんじん
	ビーラム粒剤	フルオビラム粒剤	"[-] (I*)		10~20kg/10a		は種前	全面土壌混和	1回	にんじん
ハスモンヨトウ	ベネビアOD	シアントラリアロール水和剤	28		4000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	にんじん
					40倍	1~2%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	3回以内	にんじん
	ランネット45DF	ソルミル水和剤	1A	劇	1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	2回以内	にんじん
ヒョウタンゴウムシ類	アタセルフロアブル	メタフルミゾン水和剤	22B		1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	にんじん
ヨトウムシ	カスケード乳剤	フルフェノクスロン乳剤	15		4000倍	100~300%/10a	収穫3日前まで	散布	2回以内	にんじん
	ゼンターリ顆粒水和剤	BT水和剤	11A		1000~2000倍	100~300L/10a	発生初期 但し、収穫前日まで	散布	-	野菜類 (キャベツ、はくさいを除く)
	ベネビアOD	シアントラリアロール水和剤	28		4000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	にんじん
					40倍	1~2%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	3回以内	にんじん
	ランネット45DF	ソルミル水和剤	1A	劇	1000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	2回以内	にんじん