

薬用にんじん(オタネニンジン)の登録農薬の一例

作物名	分類	農耕名	代謝持続品名	毒物成分	適用病害名	実際供給(量)	使用時期	本耕の目次	使用方法	影響を含む開拓に本耕組合を含む農業のリスク評価
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	クロールビクリンくん 農耕	クロールビクリン (98.5%)	根鉢病 ＝根生細草	黒腐病 (黒腐病)	1kg 1kg/42mL		1回	土壤くん農	1回
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	クロールビクリンくん 農耕	クロールビクリン (98.5%)	根鉢病 ＝根生細草	黒腐病 (黒腐病)	1kg 1kg/42mL		1回	土壤くん農	1回
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	クロールビクリンくん 農耕	クロールビクリン (98.5%)	根鉢病 ＝根生細草	黒腐病 (黒腐病)	1kg 1kg/42mL		1回	土壤くん農	1回
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	イプロジオン水和剤	イプロジオン 50% カリホキシル チレニン・パニル フェニルエーテ ル2.1% (要記)	白色かび病 根鉢病	100g 100~150g/袋	収穫15日前まで	4回以内	散布	500ml/ha播子 播後は1回以 内。(本耕組合は4 回以内)	
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	農水和剤	IC-F-FLD-680	微生物性根鉢 病害(化して 27%)	黒腐病	50袋 150~300L/10a		—	散布	—
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	カリホキシル水和剤	カリホキシル50%水 和剤 (カリホキシル50%水 和剤)	カリホキシル 根鉢 病害 (カリホキシル50%水 和剤して 100,000kg/a/m 以上)	黒腐病	100g	収穫30日前まで	20回以内(1回 間隔2週以内)	散布	20回以内(1回 間隔2週以内)
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	D-D除	D-D92	D-D 98.0%	トリコブセンチユウ トリグサセレンチユウ コガキムシ種幼虫	15~20g 1kg/42mL(5~20mL)	播付の10~15日前 まで		<企画指標> 耕起用施肥、耕喰30cm開墾 の基盤の日付に限り、干施状に 播付15~20cmに検定率の薬 液を注入し、直ちに覆土耕压 する。 <作業指標> は耘式は播付前に、あらかじ め予定された播付20cm開墾 に所定率の薬液を注入し、直 ちに覆土耕压する。	1回
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	D-D除	テロシ	D-D (97.0%)	トリコブセンチユウ トリグサセレンチユウ コガキムシ種幼虫	1kg当たりの要供量 15~20 L (1.5~20mL)	播付の10~15日前 まで	1回	1) 全面乾燥 耕起用施肥、耕喰30cm開墾 の基盤の日付に限り干施状に 播付15~20cmに検定率の薬 液を注入し、直ちに覆土耕压 する。 2) 有効乾燥 播種又は植え付け前に予定 された播付20cm開墾に所定 率の薬液を注入し、直ちに覆 土耕压する。	
オタネニンジン	殺虫剤	D-D除	D-D 殺剤	D-D (97.0%)	トリコブセンチユウ トリグサセレンチユウ コガキムシ種幼虫	1kg当たりの要供量 15~20 L (1.5~20mL)	播付の10~15日前 まで	1回	1) 全面乾燥 耕起用施肥、耕喰30cm開墾 の基盤の日付に限り干施状に 播付15~20cmに検定率の薬 液を注入し、直ちに覆土耕压 する。 2) 有効乾燥 播種又は植え付け前に予定 された播付20cm開墾に所定 率の薬液を注入し、直ちに覆 土耕压する。	
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	D-D除	テロシ92	D-D 98.0%	トリコブセンチユウ トリグサセレンチユウ コガキムシ種幼虫	15~20g 1kg/42mL(5~20mL)	播付の 10~15日 前まで		<企画指標> 耕起用施肥、耕喰30cm開墾 の基盤の日付に限り、干施状に 播付15~20cmに検定率の薬 液を注入し、直ちに覆土耕压 する。 <作業指標> は耘式は播付前に、あらかじ め予定された播付20cm開墾 に所定率の薬液を注入し、直 ちに覆土耕压する。	1回
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫剤	アセフェート水和剤	オルトラン水和剤	アセフェート (90.0%)	アフラムシ類	150g	収穫15日前まで	2回以内	散布	500ml/ha
薬用にんじん(オタネニンジン)	殺虫除草剤	グリホサートアラモ ニウム除草剤	ラウンドアップハイ ロード	グリホサートア ラモニカム(40.0%)	根生細草	黒腐20~300g/L/10a 黒腐黒腐 滅草率60%~ 100L/10a 少量600g/25~ 50L/10a	収穫15日前まで(根 生育期)	1回	噴霧面積散布	1回

(2011年3月3日現在: 薬用イデックス調査 <http://www.agri.go.jp/>)