

ダイコン*1 (野菜類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	※つまみ菜・間引き菜	系統区分	作用機構分類コード	人畜毒性	使用時期(日数)	使用回数	白(又はワッカ症)病	べと病	白斑病	炭疽病	亀裂(リゾクトニア菌)変症	根こぶ病	黒斑細菌病	軟腐病
マスタピース水		生物農薬	-		1	-							◎	◎
サンボルドー水		無機	M1		-	-		◎						
Zボルドー水	△	無機	M1		-	-	白							
アミスター20FL		QoI	11		14	3	◎							
メジャーFL	×	QoI	11		3	3	◎							
バシタック水75	×	アミド	7		21	3					◎			
バリダシン粉DL		抗生物質	U18		7	4					◎			
マイコシールド水		抗生物質	41		14	3								◎
ヨネボン水		有機銅	M1		7	4	白						◎	◎
リゾレックス粉	×	有機リン	14		*a	1					◎			
スターナ水		他	31		14	5								◎
ダコニール1000FL		他	M5		45	3	◎		◎	◎				
ネビジン粉	×	他	36		*a	1							◎	
ハチハチ乳	△	他	39	劇	30	1	白							
ビシロックFL	×	他	U17		1	2	◎							
フロンサイドSC		他	29		*a	1					◎			
フロンサイド粉		他	29		*a	1					◎			
ライメイFL		他	21		7	4	◎							
ランマンFL		他	21		3	3	◎							
ユニフォーム粒	△	QoI・アミド	11・4		*a	1	白							
アミスターオブティFL		QoI・他	11・M5		45	3	白							
カスミンバリダシン液		抗生物質・抗生物質	24・U18		21	3								◎
カスミンボルドー水	△	抗生物質・無機	24・M1		14	3	ワ						◎	◎
キンセット水	△	無機・有機銅	M1・M1		21	3								◎
カセット水		他・抗生物質	31・24		14	3							◎	◎
マテリーナ水		他・抗生物質	31・25		30	2								◎
ナレート水		他・有機銅	31・M1		21	3								◎

*1:ダイコン(葉ダイコン、ダイコン菜を含む)と、ハツカダイコン(ラディッシュを含む)は、使用できる農薬が異なる。ハツカダイコンの防除農薬については、「ハツカダイコン」の項を参照のこと。

*a:播種前

白:白さび病のみの登録 ワ:ワッカ症のみの登録

※つまみ菜・間引き菜に使用してはいけない農薬に「×」を、使用した場合の薬害事例が公表されている農薬に「△」を付した。つまみ菜・間引き菜を収穫利用する場合には、これらの農薬を使用しないこと。印のない剤についても、使用にあたってはラベルの内容を確認し、使用基準を遵守すること。

ダイコン*¹ (野菜類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	※つまみ菜・間引き菜	系統区分	作用機分類コード	人畜毒性	使用時期(回数)	使用回数	アブラムシ	アブラムシ	ハモグリバエ	カブラハバチ	コナガシ	アオムシ	ヨトウムシ	ハスモンヨトウ	タマナギンウバ	ネキリノメイガ	キスジノミハムシ	コガネムシ類	ネコブセンチュウ	ネグサレセンチュウ	その他害虫
エコマスターBT		BT	11A	*i	-											◎					
エスマルクDF		BT	11A	*i	-											◎					
フローバックDF		BT	11A	*i	-											◎					
スピノエース顆水		ｽﾍﾞﾉｼﾞ	5	7	3					◎◎							◎				
アタブロン乳	△	IGR	15	14	3					◎◎◎◎							◎				
カスケード乳		IGR	15	14	3					◎◎						◎					
ノーモルト乳		IGR	15	21	2					◎◎◎											
ファルコンFL		IGR	18	3	3					◎◎											
マッチ乳		IGR	15	14	3					◎◎											
マトリックFL		IGR	18	7	3							◎				◎					
ビーラム粒	X	アミド		*c	1															◎◎	
バイデートL粒	X	カーハート	1A	劇*c	1	◎														◎◎	
ネマキック粒		殺線虫	1B	*c	1																◎
ネマトリンエース粒	X	殺線虫	1B	*c	1																◎◎
ラグビーMC粒	X	殺線虫	1B	*c	1																◎◎
フェニックス顆水		ｼﾞｱﾏﾄﾞ	28	7	2					◎							◎				
ブリロソ粒	X	ｼﾞｱﾏﾄﾞ	28	*a	1	◎				◎◎◎						◎◎◎					
プレバソンFL5	X	ｼﾞｱﾏﾄﾞ	28	1	3					◎◎◎◎◎						◎					
ベネビアOD	X	ｼﾞｱﾏﾄﾞ	28	1	3	◎				◎◎◎◎◎						◎					サ
ディアナSC	X	ｽﾍﾞﾉｼﾞ	5	1	2					◎◎◎◎◎					ウ	◎					
アドマイヤーFL		ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	劇	14	2	◎														
アドマイヤー1粒	X	ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	*a	1	◎															
アクタラ顆溶	X	ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	7	2	◎															
アクタラ粒5	X	ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	*a	1	◎															
アルバリン顆溶		ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A		7	2	◎											◎			
スタークル顆溶	X	ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	*a	1	◎															
アルバリン粒	X	ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	*a	1	◎															
スタークル粒		ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	*h	1	◎															
ダントツ溶		ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	7	2	◎															サ
ダントツ粒		ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	*a	1	◎															
モスピラン顆溶		ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	劇	14	1	◎			◎◎◎							◎				サ
モスピラン粒		ﾈｺｺﾅｲﾄ	4A	*a	1	◎				◎											
バダンSG溶	△	ｲｽﾄｷﾞﾝ	14	劇	7	3	◎			◎◎◎◎								◎			
リーフガード顆水		ｲｽﾄｷﾞﾝ	14	劇	14	2	◎			◎◎◎								◎◎			
アグロスリン水		ﾋﾞﾞﾚｽﾛｲﾄ	3A	劇	7	5	◎			◎◎◎											
アデオン乳		ﾋﾞﾞﾚｽﾛｲﾄ	3A	30	4	◎				◎◎◎◎						◎					サ
ガードベイトA粒		ﾋﾞﾞﾚｽﾛｲﾄ	3A	*b	4										◎						
サイハロン水		ﾋﾞﾞﾚｽﾛｲﾄ	3A	劇	21	3	◎			◎◎◎											
トレボン乳		ﾋﾞﾞﾚｽﾛｲﾄ	3A	21	3	◎				◎◎◎											
トレボンMC		ﾋﾞﾞﾚｽﾛｲﾄ	3A	21	3	◎						◎									
フォース粒	X	ﾋﾞﾞﾚｽﾛｲﾄ	3A	劇	*a	1				◎											◎
マブリック水20		ﾋﾞﾞﾚｽﾛｲﾄ	3A	劇	14	1															◎
					14	2	◎			◎◎◎◎◎											

ダイコン

ダイコン*1(野菜類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	※つまみ菜・間引き菜	系統区分	作用機分類コード	人畜毒性	使用時期(回数)	使用回数	アブラムシ	タマゴ	ハモグリバエ	カブラハバチ	コナガシ	ヨトウムシ	ハスモンヨトウ	タマナギン	ネキリムシ	ハイマダラノメイガ	キスジノミハムシ	コガネムシ類	ネコブセンチュウ	ネグサレセンチュウ	その他害虫			
																						ウ	ケ	サ
アネキ乳			6		3	3				◎	◎					◎								
アフーム乳			6		7	3				◎	◎					◎								
オルトラン粒	×	有機リン	1B		*c	1	◎			◎	◎													
カルホス粉	×	有機リン	1B		*a	1		◎							◎									
サイアノックス乳		有機リン	1B		14	2	◎			◎	◎	若		◎			成							
ジェイエース粒	×	有機リン	1B		*c	1	◎			◎	◎													
ダイアジノン粒5		有機リン	1B		*a	1	◎								◎		◎				ケ			
					*f	2													◎					
					*g	1												◎						
					*d	1												◎						
ネキリエースK粒	×	有機リン	1B		14	6	◎		ハ	◎	◎				◎									
マラソン乳		有機リン	1B		14	6	◎		ハ	◎	◎													
アクセルFL		他	22B		7	2			◎	◎	◎				◎	◎				サ				
アクセルバイト粒		他	22B		7	2									◎									
ウララDF	×	他	29		1	2	◎																	
グレーシア乳		他	30		7	2			◎	◎	◎					◎	◎							
コテツFL	△	他	13	劇	14	2			◎	◎											サ			
トランスフォームFL	×	他	4C		1	3	◎																	
トルネードエースDF	×	他	22A		21	2			◎	◎	◎	◎				◎								
ハチハチ乳	△	他	21A	劇	30	1	◎		モ	◎	◎	◎				◎	◎			サ				
ファインセーブFL		他	34	劇	14	2				◎														
ブレオFL		他	UN		14	2				◎	◎	◎	◎											
プロフレアSC		他	30		1	3				◎	◎	◎					◎	◎			サ			
アペイル粒	×	ネコチノイト・ジアスト	4A・28		*a	1	◎			◎	◎					◎	◎							
アフームエクセラ顆水		マクロライト・IGR	6・15		14	3				◎	◎					◎								

*1:ダイコン(葉ダイコン、ダイコン菜を含む)と、ハツカダイコン(ラディッシュを含む)は、使用できる農薬が異なる。ハツカダイコンの防除農薬については、「ハツカダイコン」の項を参照のこと。

*a:播種時 *b:播種時～生育初期 *c:播種前 *d:播種時または定植時
 *f:播種時及び生育期(但し収穫21日前まで) *g:生育期(但し収穫21日前まで)
 *h:生育期(但し収穫30日前まで) *i:発生初期(但し収穫前日まで)

ウ:ウワバ類 ケ:ケラ
 サ:商品によって「ダイコンサルハムシ」または「ダイコンハムシ」で登録
 ハ:商品によって「ハモグリバエ」または「ナモグリバエ」で登録
 モ:ナモグリバエ 若:若～中齢幼虫 成:成虫

※つまみ菜・間引き菜に使用してはいけない農薬に「×」を、使用した場合の薬害事例が公表されている農薬に「△」を付した。つまみ菜・間引き菜を収穫利用する場合には、これらの農薬を使用しないこと。印のない剤についても、使用にあたってはラベルの内容を確認し、使用基準を遵守すること。

ダイコン