

# 野菜3-1. だいず

殺菌剤コード	殺虫剤コード	成分名	商品名	紫斑病	白絹病	茎疫病	葉腐病	菌核病	斑点細菌病	苗立枯病	黒根腐病	カメムシ類	アブラムシ類	ジャガイモヒゲナガアブラムシ	フタスジヒメハムシ	ハスモンヨトウ	シロイチモジマダラメイガ	マメシクイガ	ネキリムシ類	マメヒメサヤムシガ	コガネムシ類	ダイズサヤタマバエ	タネバエ	備考

だいず・は種時処理剤

だいず・は種時処理剤

1	チオファネートメチル	トップジンM水和剤	○																					
	ベノミル	ベンレート水和剤								○														
21	シアゾファミド	ランマンフロアブル			○																			
M03	チウラム	キヒゲンR-2フロアブル	○							○													○	
10 1	ジエトフェンカルブ・チオファネートメチル	ゲッター水和剤	○																					
M03 1	チウラム・ベノミル	ベンレートT水和剤20	○																					
4A	チアメトキサム	クルーザーFS30											○	○									○	クルーザーFS30と粉剤タイプの薬剤の場合、クルーザーFS30を先に塗沫処理し乾燥の後、粉剤を粉衣する。
	クロチアニジン	ダントツ粒剤											○	○										ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
	ジノテフラン	スタークル粒剤 アルバリン粒剤												○										ミツバチに対して影響あり
12 4	4A	チアメトキサム・フルジオキソニル・メタラキシルM	クルーザーMAXX	○	○	○				○	○	○	○									○	本剤は、ハト、キジバト、リゾクトニア根腐病にも登録あり。	





# 野菜3-1. だいず

殺菌剤コード	殺虫剤コード	成分名	商品名	カメムシ類	アブラムシ類	ジャガイモヒゲナガアブラムシ	フタスジヒメハムシ	ハスモンヨトウ	シロイチモジマダラメイガ	マメシロイガ	ネキリムシ類	マメヒメサヤムシガ	アズキノメイガ	ウコンノメイガ	ウラナミシジミ	オオタバコガ	コガネムシ類	ダイズサヤタマバエ	タネバエ	ハダニ類	アザミウマ類	コナジラミ類	シロイチモジヨトウ	備考

## だいず・殺虫剤

28	フルベンジアミド	フェニックス顆粒水和剤						○	○																
	フルベンジアミド	ペガサスフロアブル						○																	
		フェニックスフロアブル						○		○		○	○												ツメクサガにも登録あり
	クロラントリニプロール	ブレバゾンフロアブル5						○	○				○	○											
	シアントリニプロール	ベネビアOD		○				○	○																ミツバチに対して影響あり
	テトラニプロール	ヨーバルフロアブル							○	○				○		○									ツメクサガにも適用あり ミツバチに対して影響あり
10A	ヘキシチアゾクス	ニッソラン水和剤																	○						
22A	インドキサカルブ	トルネードエースDF ファイントリムDF						○																ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり	
22B	メタフルミゾン	アクセルフロアブル				○	○																	ミツバチに対して影響あり	
	メタフルミゾン	アクセルベイト								○														ミツバチに対して影響あり	
30	プロフラニリド	プロフレアSC				○	○	○	○			○	○	○									○	ツメクサガ、マメハンミュウにも登録あり	
UN	ピリダリル	プレオフロアブル						○	○						○								○	ハモグリバエ類にも登録あり	

殺菌剤コード	殺虫剤コード	成分名	商品名	紫斑病	茎疫病	葉腐病	菌核病	白絹病	リゾクトニア根腐病	カメムシ類	アブラムシ類	ジャガイモヒゲナガアブラムシ	フタスジヒメハムシ	ハスモンヨトウ	シロイチモジマダラメイガ	マメシロイガ	ネキリムシ類	マメヒメサヤムシガ	ダイズサヤタマバエ	タネバエ	備考

## だいず・殺虫殺菌剤

U16	3A	エトフェンプロックス・テブフロキン	トライトレボン粉剤DL	○						○		○	○	○	○				○					ミツバチに対して影響あり
1	1B	MEP・チオファネートメチル	スミトップM粉剤	○							○				○	○			○					アブラナ科作物には、薬害を生じるおそれがあるので、かからないよう注意して散布する。ミツバチに対して影響あり