

シソ*1（野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる）

シソ（花穂）（野菜類の登録農薬も使用できる。）

薬剤名	シソ	シソ（花穂）	作用機 構分類 コード	人畜 毒 性	使用 時期 （日数）	使 用 回 数	菌 核 病	灰 色 か び 病	さ び 病	う ど ん こ 病	斑 点 病	斑 点 病
アグロケア水	☆		BM2		1	-		◎		◎	◎	
インプレッションクリ ア水	☆		BM2		*b	-					◎	
エコショット顆水	☆		BM2		1	-					◎	
ベンレート水④		☆	1		21	2	◎					
アフエットFL	☆		7		1	2		◎			◎	
		☆			3	2		◎			◎	
アミスター20FL	☆		11		1	2			◎		◎	
ストロビーFL	☆		11		7	2		◎			◎	
スクレアFL		☆	11		1	2						◎
ファンタジスタ顆水	☆		11		7	2						◎
セイビアーFL20	☆		12		7	2	◎					
ポリオキシシAL溶	☆		19		1	3					◎	
ロブラール水	☆		2		14	3	◎					
オンリーワンFL	☆		3		21	2			◎			
サブロール乳	☆		3		3	2			◎			
トリフミン水	☆		3		*a	3			◎			
ラリー乳		☆	3		21	2			◎			
	☆				7	2			◎			
セーフガード乳	☆		3		3	2		◎				
キノンドー水40	☆		M1		1	4					◎	
クブロシールド水	☆		M1		*b	-					◎	
ダコニール1000FL	☆		M5		1	4						株

◎：チオファネートメチル含有剤 ④：ベノミル含有剤 ⑤を使用した場合には同じ作での④は使用しないこと。その逆も同様（種子への処理および塗布処理を除く）。

*1:シソ…おおば【茎葉を収穫するもの】

株：斑点病（株枯症）

シソの花穂を収穫利用する場合、「野菜類」及び「シソ（花穂）」で登録のある農薬は使用できるが、「シソ」及び「シソ科葉菜類」で登録のある農薬は使用できない。

*a:収穫開始10日前まで

*b:発病前～発病初期

シソ*1 (野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

シソ (花穂) (野菜類の登録農薬も使用できる。)

薬剤名	シソ	シソ (花穂)	作用 機構 分類 コード	人 畜 毒 性	使 用 時 期 (日 数)	使 用 回 数	ア ザ ミ ウ マ 類	ア ブ ラ ム シ 類	コ ナ ジ ラ ミ 類	ヒ シ モ ン ヨ コ バ イ	コ ナ デ イ ガ ラ ム シ ラ	ヨ ト ウ ム シ	ハ ス モ ン ヨ ト ウ 類	ネ キ リ ム シ 類	ウ リ ハ ム シ モ ド キ	ハ ダ ニ 類	サ ビ ダ ニ 類	チ ヤ ノ ホ コ リ ダ ニ	ネ コ ブ セ ン チ ユ ウ
ポタニガードES乳	☆		-		*c	-					◎								◎
スピノエース顆水	☆	☆	5		3	3	◎												
コロマイト乳	☆	☆	6		1	2										◎	◎	◎	
アグロスリン乳	☆	☆	3A	劇	7	1		◎	◎								◎		
アディオン乳	☆		3A		1	2	◎	◎	◎				◎		◎				
ガードベイトA粒	☆		3A		1	2							◎	◎					
ネキリベイト粒	☆		3A		1	2							◎	◎					
アドマイヤーFL	☆	☆	4A	劇	3	3		◎											
アルバリン顆溶	☆	☆	4A		7	2		◎											
スタークル顆溶	☆	☆	4A		3	2		◎							◎				
スターガード粒	☆		4A		*e	1				◎									
モスピラン顆溶	☆	☆	4A	劇	14	2		◎											
トランスフォームFL	☆	☆	4C		1	2		◎											
アニキ乳	☆	☆	6		1	3							◎					シ	
アフーム乳	☆		6		7	2						◎	◎				◎	シ	
ニッソラン水	☆	☆	10A		14	1											◎	◎	◎
バロックFL	☆		10B		1	2											◎		
バダンSG溶	☆		14	劇	7	2	◎												
カウンター乳	☆	☆	15		1	2							◎						
カスケード乳	☆	☆	15		3	2							◎	◎					
マトリックFL	☆		18		7	2							◎						
カネマイトFL	☆		20B		7	1													
マイトコーネFL	☆	☆	20D		3	1												カ	◎
サンマイトFL	☆	☆	21A	劇	21	1												◎	シ
ダニトロンFL	☆		21A		14	1												◎	シ
モベントFL	☆		23		28	1												◎	
ダニコングFL	☆	☆	25B		3	1												◎	
フェニックス顆水	☆	☆	28		7	2							◎						
ベリマークSC	☆		28		*d	1		◎											
ウララDF	☆		29		3	2		◎											
ファインセーブFL	☆	☆	34	劇	1	3	◎												
サルファーブル	☆		UN		*c	-		◎											◎
ブレオFL	☆	☆	UN		7	2							◎						
モレスタン水	☆		UN		10	3												◎	シ

*1:シソ…おおば【茎葉を収穫するもの】
シソの花穂を収穫利用する場合、「野菜類」及び「シソ(花穂)」で登録のある農薬は使用できるが、「シソ」及び「シソ科葉菜類」で登録のある農薬は使用できない。

*a:定植前 *b:仮植前 *c:発生初期 *d:育苗期後半～定植当日 *e:定植時
カ:カンザワハダニ シ:シソサビダニ

シソ*1(野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
さび病	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 トリフミン水和剤 5000倍	
斑点病	生育期	1. 土壌全面マルチ栽培を行う。 2. 発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アミスター20フロアブル 2000倍 キノンドー水和剤40 1000倍	
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アディオン乳剤 4000倍 アドマイヤーフロアブル 4000倍 ウララDF 4000倍 モスピラン顆粒水溶剤 4000倍	
ハスモンヨトウ	生育期	・次の薬剤のいずれかを散布する。 アディオン乳剤 4000倍 アフーム乳剤 2000倍 カスケード乳剤*2 4000倍 ゼンターリ顆粒水和剤*1 1000倍	*1野菜類での登録 *2シソ科葉菜類での登録
ハダニ類	生育期	・発生を見たら次のいずれかの薬剤を散布する。 コロマイト乳剤 2000倍 ニッソラン水和剤 3000倍 マイトコーネフロアブル* 1500倍 モレスタン水和剤 3000倍	*シソ科葉菜類での登録
その他の病害虫		ヨモギエダシヤク	

*1:シソ…おおば【茎葉を収穫するもの】