

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）	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	菌核病	灰色かび病	さび病	うどんこ病	斑点病	斑点病（株枯症）
アグロケア水	☆		生物農薬	BM2		1	-		◎		◎	◎	
インプレッションクリア水	☆		生物農薬	BM2		*b	-					◎	
エコショット顆水	☆		生物農薬	BM2		1	-					◎	
オンリーワンFL	☆		DM I	3		21	2			◎			
サブロール乳	☆		DM I	3		3	2			◎			
トリフミン水	☆		DM I	3		*a	3			◎			
ラリー乳		☆	DM I	3		21	2			◎			
	☆				7			◎					
アミスター20FL	☆		Q o I	11		1	2			◎		◎	
ストロビーFL	☆		Q o I	11		7	2		◎			◎	
アフェットFL		☆	アミド	7		1	2		◎			◎	
	☆				3	2		◎			◎		
ロブラール水	☆		ジカホキシド <sup>®</sup>	2		14	3	◎					
ペンレート水		☆	ペンゾイミダゾール	1		21	2	◎					
キノンドー水40	☆		有機銅	M1		1	4					◎	
セイビアールFL20	☆		他	12		7	2	◎					
ダコニール1000FL	☆		他	M5		1	4						◎

\*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:収穫開始10日前まで

\*b:発病前から発病初期まで

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)	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	ア ブ ラ ム シ 類	コ ナ ジ ラ ミ 類	ヒ シ モ ン ヨ コ バ イ	ア ザ ミ ウ マ 類	ヨ ト ウ ム シ	ハ ス モ ン ヨ ト ウ	ハ ダ ニ 類	サ ビ ダ ニ 類	チ ヤ ノ ホ コ リ ダ ニ	ネ コ ブ セ ン チ ユ
ボタニガードES乳	☆		微生物	-		*c	-										◎
スピノエース顆水		☆	スピノシ	5			3	3			◎						
コロマイト乳	☆		マコライト	6			1	2						◎	◎	◎	
		☆				1	1								◎		
カウンター乳	☆		I GR	15			1	2					◎				
カスケード乳		☆	I GR	15			3	2					◎				
マトリックFL	☆		I GR	18			7	2					◎				
ラグビーMC粒		☆	殺線虫	1B			*b	1									◎
	☆	☆			*a	1											
カネマイトFL	☆		殺ダニ	20B			21	1						カ			
サンマイトFL	☆		殺ダニ	21A	劇		21	1						◎	シ		
		☆					14	1								◎	シ
ダニコングFL	☆	☆	殺ダニ	25B			3	1						◎			
ダニトロンFL	☆		殺ダニ	21A			28	1						◎			
ニッラン水	☆		殺ダニ	10A			14	1						◎			
		☆				14	2								◎		
バロックFL	☆		殺ダニ	10B			1	2						◎			
マイトコーネFL		☆	殺ダニ	20D			3	1						◎			
モベントFL	☆		殺ダニ	23			14	3			◎						
フェニックス顆水	☆		ジアト	28			7	2					◎				
		☆				3	2							◎			
ベリマークSC	☆		ジアト	28			*d	1	◎								
アドマイヤーFL	☆		ネコチノイト	4A	劇		3	3	◎								
		☆					7	2	◎								
アルバリン顆溶	☆	☆	ネコチノイト	4A			3	2	◎								
スタークル顆溶	☆	☆	ネコチノイト	4A	劇		14	2	◎								
モスピラン顆溶	☆	☆	ネコチノイト	4A	劇		7	2	◎			◎					
パダンSG溶	☆		ネコチノイト	14	劇		7	2									
アグロスリン乳	☆		ピレスロイト	3A	劇		7	1	◎		◎						
		☆					3	2	◎								
アディオソ乳	☆		ピレスロイト	3A			5	2	◎	◎	◎		◎				
アニキ乳	☆		マコライト	6			1	3					◎		シ		
		☆				1	3							◎			
アフーム乳	☆		マコライト	6			7	2				◎	◎	◎	シ		
ウララDF	☆		他	29			3	2	◎								
トランスフォームFL	☆		他	4C			7	2	◎								
プレオFL	☆	☆	他	UN			7	2					◎				
モレストン水	☆		他	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

カ:カンザワハダニ シ:シソサビダニ

シソ\*<sup>1</sup> (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* <sub>2</sub> 4000倍 ゼンターリ顆粒水和剤* <sub>1</sub> 1000倍	* <sub>1</sub> 野菜類での登録 * <sub>2</sub> 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		ヨモギエダシャク	

\*<sub>1</sub>:シソ…おおば【茎葉を収穫するもの】