

ショウガ・葉ショウガ*1 (野菜類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	シ ョ ウ ガ	葉 シ ョ ウ ガ	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	い も ち 病	根 茎 腐 敗 病	紋 枯 病	白 星 病	腐 敗 病
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		*e	-				◎	
マスタピース水	☆		生物農薬	-		1	-					◎
I C ボルドー66DFL	☆		無機	M1		-	-				◎	
オンリーワンFL	☆		DMI	3		3	3				◎	
トリフミン水	☆		DMI	3		1	5				◎	
		☆				7	3				◎	
アフエットFL	☆		アミド	7		1	3				◎	
モンカットFL40	☆		アミド	7		3	3			◎		
		☆									◎	
モンカット粒		☆	アミド	7		*b	1			◎		
						*d	3			◎		
バリダシン液5	☆		抗生物質	U18		14	4			◎		
ベンレート水	☆		ベンゾイミダゾール	1		21	2	◎				
トップジンM水	☆		ベンゾイミダゾール	1		7	2	◎			◎	
オーソサイド水80	☆		他	M4		*a	1		◎			
							30	2		◎		
							3	2			◎	
オラクル顆水	☆	☆	他	21		*d	3		◎			
ダコニール1000FL	☆		他	M5		14	5		◎	◎		
ブレビクールN液	☆		他	28		*c	5		◎			
ランマンFL	☆		他	21		*c			◎			
						*d	3		◎			
ユニフォーム粒	☆		Q o I ・アミド	11・ 4		30	3	◎	◎			
							21	3		◎		
シトラノールFL	☆		有機銅・他	M1・ M5		14	5			◎	◎	

*1:ショウガ (根茎を収穫するもの。根しょうがを含む) と葉ショウガ (生葉のついたままの若い根茎を収穫するもの。やなかしょうが、はじかみしょうが及び筆しょうがを含む) は、使用できる農薬が異なる。

*a:植付前 *b:植付時 *c:生育期(但し収穫30日前まで)
*d:生育期(但し収穫3日前まで) *e:発病前～発病初期まで

ショウガ・葉ショウガ

ショウガ・葉ショウガ*1(野菜類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	シ ョ ウ ガ	葉 シ ョ ウ ガ	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 ワ ノ メ イ ガ	ア ズ キ ノ メ イ ガ	ハ ス モ ン ヨ ト ウ	ネ キ リ ム シ 類	ネ コ ブ セ ン チ ュ ウ
エスマルクDF	☆		B T	11A		*b	-	◎				
デミリン水	☆		I G R	15		1	3	◎				
ノーモルト乳	☆		I G R	15		7	2			◎		
マトリックFL	☆		I G R	18		1	3			◎		
ロムダンFL	☆		I G R	18		1	3			◎		
ガードホープ液	☆		殺線虫	1B	劇	3	1					◎
ネマトリンエース粒	☆	☆	殺線虫	1B		*a	1					◎
ラグビーMC粒	☆		殺線虫	1B		*a	1					◎
フェニックス顆水	☆		ジ [®] アミト [®]	28		1	2	◎		◎		
ブレバソンFL5	☆		ジ [®] アミト [®]	28		1	3			◎		
バダんSG溶	☆		ネイストキシソ	14	劇	7	5	◎	◎			
ガードバイトA粒	☆		ビ [®] レスロイト [®]	3A		*c	4				◎	
		☆	ビ [®] レスロイト [®]			*d					◎	
スカウトFL	☆		ビ [®] レスロイト [®]	3A	劇	1	5	◎				
トレボン乳	☆	☆	ビ [®] レスロイト [®]	3A		7	3			◎		
フォース粒	☆		ビ [®] レスロイト [®]	3A	劇	*e	1				◎	
アフーム乳		☆	マクロライト [®]	6		7	2			◎		
オルトラン水	☆		有機リン	1B		45	2	◎				
		☆				21		◎				
アクセルFL	☆		他	22B		1	3	◎		◎		
アクセルバイト	☆		他	22B		1	3				◎	
コテツFL	☆		他	13	劇	1	2			◎		
トルネードエースDF	☆		他	22A		7	3	◎		◎		
ブレオFL	☆		他	UN		1	2			◎		

*1:ショウガ(根茎を収穫するもの。根しょうがを含む)と葉ショウガ(生葉のついたままの若い根茎を収穫するもの。やなかしょうが、はじかみしょうが及び筆しょうがを含む)は、使用できる農薬が異なる。

*a:植付前

*b:発生初期(但し収穫前日まで)

*c:定植時～発芽期(但し収穫120日前まで)

*d:生育初期(但し収穫30日前まで)

*e:萌芽期

ショウガ・葉ショウガ

ショウガ・葉ショウガ*1 (野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
根茎腐敗病	植付前	1. 排水を良好にする。 2. 健全塊茎を植えつける。	本病はピシウム菌による。 #ショウガと葉ショウガでは使用時期(日数)等が異なるので注意する。
	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布または処理する。 プレビクールN液剤☆ 400～600倍液 3ℓ/m ² 灌注 ユニフォーム粒剤# 18kg/10 a ランマンフロアブル# 500～1000倍液 ショウガ 2～3ℓ/m ² 灌注 葉ショウガ 3ℓ/m ² 灌注	
紋枯病	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 シトラノフロアブル☆ 1000倍 ダコニール1000(FL)☆ 1000倍 モンカットフロアブル40# 2000倍	本病はリゾクトニア菌による。 #ショウガと葉ショウガでは使用回数が異なるので注意する。
白星病	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 シトラノフロアブル☆ 1000倍 ダコニール1000(FL)☆ 1000倍 トリフミン水和剤# 1000倍	#ショウガと葉ショウガでは使用日数等が異なるので注意する。
アワノメイガ	生育期	・次の薬剤のいずれかを散布する。 エスマルクDF☆ 2000倍 バダンSG水溶剤☆ 1500倍	
アズキノメイガ	生育期	・次の薬剤を散布する。 バダンSG水溶剤☆ 1500倍	
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 トレボン乳剤 1000倍 トルネードエースDF☆ 2000倍 ノーモルト乳剤☆ 2000倍 マトリックフロアブル☆ 1000～2000倍	
ネキリムシ類	定植期～生育初期	・次の薬剤を株元に散布する。 ガードベイトA(粒)# 3kg/10 a	#ショウガと葉ショウガでは、使用時期が異なるので注意する。
ネコブセンチュウ	植付前	・次の薬剤を植え付け前に全面土壌混和する。 ネマトリンエース粒剤 20kg/10 a	

*1:ショウガ(根茎を収穫するもの。根しょうがを含む)と葉ショウガ(生葉のついたままの若い根茎を収穫するもの。やなかしょうが、はじかみしょうが及び筆しょうがを含む)は、使用できる農薬が異なる。

無印:ショウガと葉ショウガの両方に登録のある農薬 ☆:ショウガのみに登録のある農薬