

ホウレンソウ

ホウレンソウ(野菜類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	作用機構分類コード	人畜毒性	使 用 時 期 (日 数)	使 用 回 数	ベ と 病 病	灰 色 か び	白 斑	株 腐	苗 枯	立 枯	萎 凋	根 腐
コサイド3000DF	M1	-	-	◎		◎						
アグロケア水	BM2	1	-		◎	◎						
タチガレン液	32	*c	1							◎		
タチガレン粉	32	*e	1							◎		◎
ベンレート水	1		21	2							◎	
バシタック水75	7	*b	1						⑧			
モンカット水50	7	*a	1						⑧			
スクレアFL	11		*f	2							◎	
ライメイFL	21		7	2	◎							
ランマンFL	21		3	3	◎							
リゾレックス水	14		*c	1					⑧			
リゾレックス粉	14		*d	1					◎			
フェスティバル水	40		1	3	◎							
レーバスFL	40		3	2	◎							
アリエッティ水	P7		1	2	◎		◎					
ビシロックFL	U17		1	2	◎							
ヨネポン水	M1		14	4	◎							
ユニフォーム粒	11・4		*d	1	◎		◎					

*a:播種直後 *b:播種時～子葉展開時 *c:播種時 *d:播種前

*e:播種3日前～直前 *f:播種7日後まで

⑧:リゾクトニア菌による病害

ホウレンソウ

ホウレンソウ (野菜類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	作用機構分類コード	人畜毒性	使 用 時 期 (日 数)	使 用 回 数	アザミキイロアザミウマ	ハモグリバエ	タバスリカ	ヒメクロユスリイガ	シロオノメイガ	ヨウトウシ	ハスモニトウシ	ネキリムシ	ケナガコナダニ	ハクサナダニ	ハコブセニ	ネコブセンチュウ
スピノエース顆水	5		1	2	◎	○	ア		○							
ククメリス	-		*a	-									◎			
カルホス微粒F	1B	劇	*c	1					◎							
スマチオン乳	1B		21	2			◎						ホ			
ダイアジノン乳40	1B	劇	21	2			◎									
ダイアジノン粒5	1B		*c	1					◎							
ネマキック粒	1B		*f	1									◎			
マラソン乳	1B		14	4			◎									
ラグビーMC粒	1B		*f	1									◎			
アグロスリン乳	3A	劇	7	5		◎	◎			◎						
アディオン乳	3A		14	2			◎						◎			
ガードベイトA粒	3A		*d	2								◎				
フォース粒	3A	劇	*f	1								◎	ホ			
アクタラ顆溶	4A		3	2			◎									
アクタラ粒5	4A		*c	1			◎									
アドマイヤーFL	4A	劇	1	2	◎	○	○									
アドマイヤー1粒	4A		*c	1			◎									
アルバリン顆溶	4A		3	2			◎									
アルバリン粒	4A		*c	1			◎									
モスピラン顆溶	4A	劇	14	2			◎									
トランシスフォームFL	4C		3	2			◎									
ディアナSC	5		1	2				◎		◎	◎	◎	ホ	◎		
アニキ乳	6		1	3						◎						
アファーム乳	6		3	2						◎			ホ			
コテツFL	13	劇	*g	1										ホ		
コテツペイト粒	13		*h	1									ホ			
パダンSG溶	14	劇	7	2		◎	ア		◎							
パダン粒4	14	劇	*b	2		◎										
リーフガード顆水	14	劇	7	2	◎	○	◎	ア					ホ			
カスケード乳	15		3	3			ハ		◎	◎	◎		ホ			
ノーモルト乳	15		7	2						◎						
マトリックFL	18		7	3							◎					
ダニトロンFL	21A		21	1										◎		
アクセルFL	22B		1	3						◎	◎					
モベントFL	23		14	3			◎						ホ			
プレバソンFL5	28		1	3						◎	◎	◎				
ベリマークSC	28		7	1			灌			灌	灌	灌				
ヨーバルFL	28		7	3							◎					
ウララDF	29		1	2			◎									
ファインセーブFL	34	劇	14	2	◎	○										
ブレオFL	UN		1	2			◎				◎					

*a:発生初期(施設) *b:播種時及び発芽揃時 *c:播種時 *d:生育初期 *f:播種前

*g:2葉期まで(但し収穫14日前まで) *h:播種時～2葉期まで(但し収穫14日前まで)

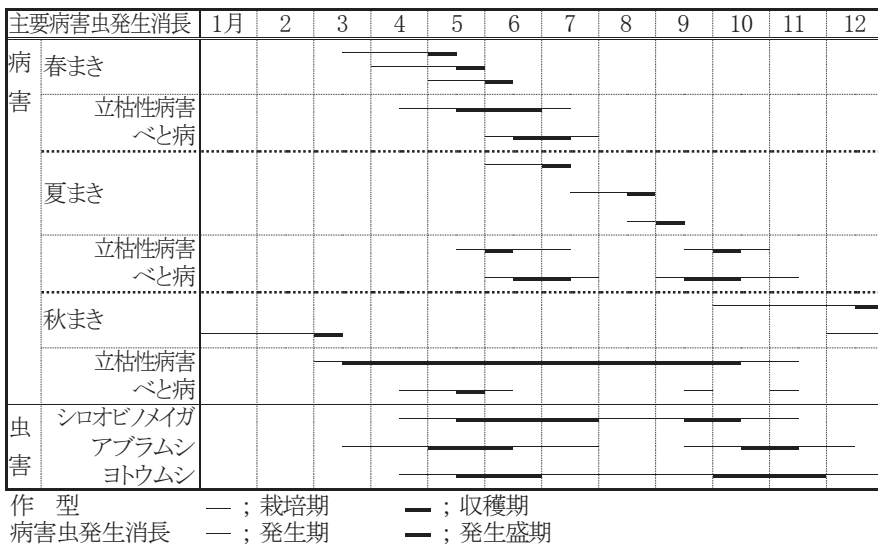
ア:アシグロハモグリバエ ハ:アシグロハモグリバエ及びマメハモグリバエ

ホ:ホウレンソウケナガコナダニ

灌:株元灌注

ホウレンソウ

ホウレンソウ(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
べと病	播種前	1. 抵抗性品種を利用する。 2. 排水不良畠での栽培は避ける。 3. 次の薬剤を施用する。 ユニフォーム粒剤 9kg/10a	春と秋の2回、特に秋期曇雨天が続くと10月中旬から下旬にかけて多発しやすい。
	生育期	1. 肥培管理に注意し、軟弱にならないようにする。 2. 過密栽培を避け、排水を良好にする。 3. 雨よけ栽培を行う。 4. 発生を認めたら次の薬剤のいずれかを散布する。 アリエッティ水和剤 1500倍 ランマンフロアブル● 2000倍	●耐性菌を生じるおそれがあるので連用しない。
株腐病	播種前	・多発畠では連作をさけるか、土壤消毒を行う（土壤消毒の項参照）。	本病はリゾクトニア菌による。
	播種前および播種時	1. 夏まき、早まきの場合、播種期をできるだけ遅くする。 2. 次の薬剤を播種前に土壤混和する。 リゾレックス粉剤 20~40kg/10a	

ホウレンソウ

ホウレンソウ(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
苗立枯病	播種前	・土壤消毒を行う(土壤消毒の項参照)。	本病はリゾクトニア菌、ピシウム菌による。
	播種時	1. 過密な播種を避け、うね内の過湿に注意する。 2. 多発畠では、次の薬剤を播種時に3ℓ/m ² 土壤灌注する。 リゾレックス水和剤# 500倍	#リゾクトニア菌のみに有効である。
立枯病	播種前	1. 多発畠では連作をさけるか、土壤消毒を行う(土壤消毒の項参照)。 2. 次の薬剤を播種前に土壤混和する。 タチガレン粉剤 40kg/10a	
根腐病	播種前	1. 多発畠では連作をさけるか、土壤消毒を行う(土壤消毒の項参照)。 2. 次の薬剤を播種前に土壤混和する。 タチガレン粉剤 40kg/10a	低温で雨の多い年に発生する。本病はアフノミセス菌による。
モザイク病・えそ萎縮病	生育期	1. 寒冷紗による被覆栽培を行う。 2. アブラムシの防除をする(アブラムシの項参照)。	病原ウイルスはアブラムシ類により伝搬される。 症状が冬季～早春に発生するケナガコナダニの加害と類似するので注意する。
アブラムシ類	生育期	1. 寒冷紗などによる被覆栽培や光反射マルチシート等で有翅虫の着生を防止する。 2. 発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。特に10～11月はウイルス病予防に散布する。 アディオン乳剤 3000倍 アドマイヤーフロアブル 4000倍 マラソン乳剤 2000～3000倍	アブラムシは汁液を吸汁して加害するだけでなく、ウイルス病を媒介するので、秋の多発期には防除を徹底する。
ミナミキイロアザミウマ	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アグロスリン乳剤 1000倍 スピノエース顆粒水和剤# 5000倍 パダンSG水溶剤 1500倍	#アザミウマ類での登録
タネバエ	播種時	・次の薬剤を作条土壤混和又は土壤表面散布する。 ダイアジノン粒剤5 6kg/10a	

ホウレンソウ

ホウレンソウ(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
シロオビノメイガ	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 カスケード乳剤 4000倍 プレバゾンフロアブル 2000倍	秋期の被害が大きい。
ヨトウムシ	生育期	1. 卵塊で産卵され、若齢期は集団でいるので、見つけ次第葉ごと処分する。 2. 幼虫の若齢期に次の薬剤のいずれかを散布する。 アグロスリン乳剤 2000倍 ノーモルト乳剤 2000倍	5~6月と9~10月の2回発生する。
ハスモンヨトウ	生育期	1. 卵塊で産卵され、若齢期は集団でいるので、見つけ次第葉ごと処分する。 2. 幼虫の若齢期に次の薬剤のいずれかを散布する。 アファーム乳剤 2000倍 エコマスターB T * 1000倍 カスケード乳剤 4000倍	盛夏期以降発生が多くなる。 *野菜類での登録
ネキリムシ類	生育初期	・次の薬剤を株元に施用する。 ガードベイトA(粒) 3kg/10a	
ホウレンソウケナガコナダニ	播種時～2葉期	・次の薬剤を土壤全面に散布する。 コテツベイト(粒) 3～6kg/10a	未熟の有機物を使用しない。
	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アファーム乳剤 2000倍 カスケード乳剤 4000倍	
ハダニ類	生育期	・次の薬剤を散布する。 ダニトロンフロアブル 2000倍	
ネコブセンチュウ	播種前	1. 作付予定地は土壤消毒をする(土壤消毒の項参照)。 2. 次の薬剤を播種前に全面散布して土壤混和する。 ラグビーMC粒剤 20kg/10a	幼苗期に寄生が多いと、生育が著しくおどろえ、枯れる場合もある。
その他の病害虫		アカザモグリハナバエ、ヤサイゾウムシ	