

アスパラガス(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	疫 病	べ と 病	茎 枯 病	褐 斑 病	斑 点 病	株 腐 病	立 枯 病	苗 立 枯 病	軟 腐 病
I Cボルドー-66DFL	M1		*i	-			◎						
			*b				◎		◎				
Zボルドー水	M1		-	-			◎		◎				
クプロザードFL	M1		*i	-			◎		◎				
クプロシールドFL	M1		*i	-			◎		◎				
コサイド3000DF	M1		-	-			◎	◎	◎				
ドイツボルドーA水	M1		*a	-			◎						
スターナ水	31		1	2									◎
トップジンM水㊟	1		*g	5			◎				◎		
ベンレート水㊟	1		1	4			◎			◎			
アフエットFL	7		1	4			◎	◎	◎				
パレード20FL	7		1	3			◎	◎	◎				
アミスター20FL	11		1	4			◎	◎	◎				
ストロビーFL	11		1	3					◎				
ファンタジスタ顆水	11		1	3			◎	◎	◎				
メジャーFL	11		1	3			◎		◎				
ジオゼット水	19		1	3			◎		◎				
フロンサイドSC	29		*e	5			露		露				
ロブラール水	2		1	5			◎	◎	◎				
リゾレックス水	14		*c	3			◎						◎
			*f										
スコア顆水	3		1	2					◎				
トリフミン水	3		7	1							◎		
ラリー水	3		1	2			◎	◎	◎				
キノンドーFL	M1		3	5			◎	◎					
ジマンダイセン水	M3		*e	6			露		露	露			
ペンコゼブ水	M3		*e	6			露		露	露			
マンゼート水	M3		*e	6			露		露	露			
ダコニール1000FL	M5		1	4		◎	◎	◎	◎				
ベルコート水	M7		7	5			◎	◎	◎				
ユニフォーム粒	4・11		1	3		◎	◎						
フォリオゴールドFL	4・M5		1	3		◎							
ダコレート水㊟	1・M5		*b	4			◎		◎				
シグナムWDG	7・11		1	2			◎	◎	◎				
ベジセイバーFL	7・M5		1	4			◎	◎	◎				
プロボーズ顆水	40・M5		1	3		◎							
シトラールFL	M1・M5		*h	4			◎	◎	◎				

㊟:チオファネートメチル含有剤 ㊟:ベニシ含有剤 ㊟を使用した場合には同じ作での㊟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)。*a:収穫後 *b:収穫終了後 *c:収穫後～茎葉刈り取り期まで(但し収穫14日前まで)

*d:収穫終了後(冬期まで) *e:収穫終了後(但し秋期まで)

*f:株養成期(播種又は定植時から茎葉刈り取り期まで)(但し収穫14日前まで)

*g:収穫開始7日前まで *h:収穫開始3日前まで *i:発病前～発病初期

露:露地栽培

アスパラガス (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	コ	カ	ア	オ	ヨ	ハ	シ	ネ	ジュ	ハ	ナ		
					ブ	ナ	メ	ザ	オ	ト	ス	ロ	キ	ウ	ダ	メ		
					ラ	ジ	ム	ミ	ウ	バ	ム	ヨ	ト	ウ	シ	ハ	ム	
					シ	ミ	シ	マ	コ	ム	ト	ウ	ウ	ハ	ム	シ	ハ	ム
					類	類	類	類	ガ	シ	ウ	ウ	類	シ	類	類	類	
スピノエース顆水	5		1	2				◎										
コロマイト乳	6A		1	2													◎	
アデオンFL	3A		1	3						◎	◎							
アデオン乳	3A		1	3	◎		◎			◎				◎				
アーデント水	3A		1	2	◎		◎		◎							◎		
ガードベイトA粒	3A		1	3									◎					
スカウトFL	3A	劇	1	3						◎								
アクタラ顆溶	4A		1	3				ギ										
アドマイヤー顆水	4A	劇	1	2				◎										
アドマイヤーFL	4A	劇	1	2				◎										
アルバリン顆溶	4A		1	3		◎	◎	◎						◎				
ダントツ溶	4A		1	3	◎		◎	◎						◎				
モスピラン顆溶	4A	劇	1	2	◎	◎	◎	◎						◎				
ディアナS C	5		1	2		◎		◎	◎		◎			◎				
アニキ乳	6		1	3		◎					◎	◎						
アフーム乳	6		1	2					◎	◎	◎					◎		
コルト顆水	9B		1	3		◎	カ	ギ										
コテツFL	13	劇	1	2					◎	◎	◎			◎	◎			
リーフガード顆水	14	劇	1	2		タ		◎									◎	
カウンター乳	15		1	2					◎		◎							
カスケード乳	15		1	2				◎	◎		◎							
ノーモルト乳	15		1	2							◎							
マイトコーネFL	20D		1	1												◎		
ハチハチFL	21A	劇	1	2	◎	◎	ア	ギ						◎				
アクセルFL	22B		1	3							◎							
アクセルベイト粒	22B		1	3							◎							
モベントFL	23		1	3		◎		◎								◎		
ダニサラバFL	25A		1	2												◎		
ダニコングFL	25B		1	2												◎		
フェニックス顆水	28		1	2					◎	◎	◎					◎		
ブレバゾンFL5	28		1	3							◎							
ベネビアOD	28		1	3				◎			◎							
ウララD F	29		1	3	◎			ギ										
グレスシア乳	30		1	2				◎			◎			◎	◎			
ブローフレアS C	30		1	3				◎	◎	◎	◎			◎				
アベンジャーFL	34	劇	1	2		シ		◎		◎	◎	◎		◎				
ファインセーフFL	34	劇	1	2		シ		◎										
ブレオFL	UN		1	2				ギ	◎	◎	◎							
ナメクリーン3粒	-		1	2													◎	
ナメトックス粒	-		1	2													◎	
ナメナイト	-		1	2													◎	

ア:ツマグロアオカスミカメ カ:カスミカメムシ類 ギ:ネギアザミウマ
 タ:タバココナジラミ シ:タバココナジラミ類 (シルバーリーフコナジラミを含む)

ア
ス
パ
ラ
ガ
ス

アスパラガス(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
茎枯病	生育期	<ol style="list-style-type: none"> 畑の排水をよくする。 過繁茂を避け、通風をよくする。 雨よけ栽培をする。 発生初期か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 ジマンダイセン水和剤# 400~600倍 ダコニール1000(FL) 1000倍 ベルクート水和剤 1000倍 ベンレート水和剤 2000倍 Zボルドー(水) 500倍 	梅雨期と秋雨期に発生が多い。多発してからでは防除は手遅れとなるので、初期の防除を徹底する。 # 露地栽培で収穫終了後(但し秋期まで)の使用に限る。
斑点病	生育期	<ol style="list-style-type: none"> 畑の排水をよくする。 過繁茂を避け、通風をよくする。 雨よけ栽培をする。 発生初期か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 ジマンダイセン水和剤# 500倍 ダコニール1000(FL) 1000倍 ベルクート水和剤 1000倍 Zボルドー(水) 500倍 	# 露地栽培で収穫終了後(但し秋期まで)の使用に限る。
アブラムシ類	生育期	<ol style="list-style-type: none"> 施設では近紫外線除去フィルムを展張し、開口部には目合い0.8mm以下の防虫ネットを張る。 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 2000倍 ウララDF 2000倍 モスピラン顆粒水溶剤 4000倍 	
コナジラミ類	生育期	<ol style="list-style-type: none"> 施設では近紫外線除去フィルムを展張し、開口部には目合い0.8mm以下の防虫ネットを張る。 発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 コルト顆粒水和剤 4000倍 モスピラン顆粒水溶剤 4000倍 	
オオタバコガ	生育期	<ul style="list-style-type: none"> 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 コテツフロアブル 2000倍 フェニックス顆粒水和剤 2000~4000倍 	
ジュウシホシクビナガハムシ	生育期	<ul style="list-style-type: none"> 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 2000~3000倍 アルバリン顆粒水溶剤 2000倍 スタークル顆粒水溶剤 2000倍 	