イ アオムシ・ヨトウムシの防除剤 表中の薬剤の系統名の後の()は、IRAC による作用機構分類コード(サブグループ)を示す。 **粒剤**

薬剤名	はくさい	だいこん	こかぶ	キャベツ	カリフラワー	ブロッコリー
有機リン系 (1B)						
オルトラン粒剤	0	ア		0		0
ジェイエース粒剤						3
ネオニコチ/イド系 (4A)						
スタークル/アルバリン粒剤	ア			ア		
ダントツ粒剤	ア			ア		ア
モスピラン粒剤	ア			ア	ア	ア

ア:アオムシのみ登録 ヨ:ヨトウムシのみ登録

乳剤、水和剤 幼虫が大きくなると薬効が低下するので、幼虫が小さいうちに下記薬剤で防除する。

薬剤名	はくさい	だいこん	こかぶ	キャベツ	カリフラワー	ブロッコリー
有機リン系 (1B)						
オルトラン水和剤	0			0	Ξ	
ジェイエース水溶剤	0			0	3	
ダイアジノン乳剤 4 0				ア	ア	ア
カーバメート系 (1A)						
ランネート45DF	0	ア	ア	0	3	3
合成ピレスロイド系(3A)						1
スカウトフロアブル	0	E		0		ヨ
トレボン乳剤	0	0		0		ア
マブリック水和剤20	0	0		0		
ジアミド系 (28)					1	1
フェニックス顆粒水和剤	0			0	Ξ	3
プレバソンフロアブル 5	0	0		0	ア	ア
ヨーバルフロアブル	0	ア		0		0
ネオニコチノイド系 (4A)	_					
ダントツ水溶剤	ア			ア		ア
モスピラン顆粒水溶剤	ア	ア		ア	ア	ア
ネライストキシン系 (14)						1
エビセクト水和剤	ア	ア		ア		
パダンSG水溶剤	ア	ア		ア		
スピノシン系(5)						"
スピノエース顆粒水和剤	0	ア		0		ア
ディアナSC	0	0		0		0
アベルメクチン系・ミルベマイシン	系(6)					
アニキ乳剤	ア	ア		ア		ア
アファーム乳剤	0	ア		0	ア	0
IGR剤						
カスケード乳剤(15)	0	ア		0		0
ファルコンフロアブル(18)	0	0		0		∃
マッチ乳剤(15)	ア	ア		0		
マトリックフロアブル(18)	3	Ξ				3
その他						
アクセルフロアブル(22B)	0	3	ア	0	0	3
コテツフロアブル(13)	0	ア	ヨ	0		0
トルネードエースDF (22A)	0	0		0		ア
ハチハチ乳剤 (21A)	ア	ア		ア		ア
ファインセーブフロアブル(34)	ア			ア	ア	ア
プレオフロアブル (UN)	0	0		0	3	
ブロフレアSC (30)	0	0	ア	0	0	0

ア:アオムシのみ登録あり ヨ:ヨトウムシのみ登録あり