ハスモンヨトウ防除薬剤一覧

薬剤	成分系	成分		はくさい	しり	7	ブダ コマ	使用時期	使用方法	本剤 使用回 数
アクセルキンク、フロアフ、ル	その他 その他	トルフェンピラト メタフルミソン	0					収穫14日前まで	散布	2回以内
アクセルフロアフ゛ル	その他	メタフルミゾン	0	0				収穫前日まで	散布	3回以内
アクセルヘ・イト	その他	メタフルミソン	0	O				収穫7日前まで	株元散	3回以内
アグロスリン水和剤	ピレスロイド系	シヘ゜ルメトリン		0				収穫前日まで	散布	5回以内
アタブロン乳剤	IGR	クロルフルアス゛ロン	0	00	O	0		収穫14日前まで	散布	3回以内
アニキ乳剤	その他	レピ [°] メクチン	0	0		0	0	収穫3日前まで	散布	3回以内
アファームエクセラ顆粒水	その他	エマメクチン安息香酸塩	lo	0			0	収穫7日前まで	散布	3回以内
和剤	IGR	ルフェヌロン				$\overline{}$				
アファーム乳剤	その他	エマメクチン安息香酸塩	0			0		収穫3日前まで	散布	3回以内
アルバリン顆粒水溶剤 エルサン乳剤	ネオニコチノイト゛	ジノテフラン		$\overline{}$	$\overline{}$	$\frac{1}{2}$		定植前日~定植時	灌注	1回
エルリノ子し弁リ	有機リン系	PAP	0	0	O	0)	収穫21日前まで 収穫7日前まで	<u>散布</u> 散布	2回以内 3回以内
オルトラン水和剤	有機リン系	アセフェート	0	0				収穫14日前まで	散布	3回以内
カ゛ート゛ナーフロアフ゛ル	ネオニコチノイト゛ 系	イミダ゛クロフ゜リト゛ スピ゜ノサト゛	0					定植当日	灌注	1回
カウンター乳剤	IGR	ノバルロン	О					収穫7日前まで	散布	3回以内
	IGR	フルフェノクスロン					0	収穫7日前まで	散布	2回以内
カスケート゛乳剤			0					収穫14日前まで	散布	2回以内
						0		収穫3日前まで	散布	3回以内
ガンバ水和剤	その他	シ゛アフェンチウロン	0					収穫21日前まで	散布	2回以内
キックオフ顆粒水和剤	ジアミト゛系 ネオニコチノイト゛	クロラントラニリフ [°] ロール シブノテフラン	0			0		定植前日~定植時	灌注	1回
コテツフロアフ゛ル	その他	クロルフェナヒ [°] ル	0			0	0	収穫7日前まで 収穫前日まで	<u>散布</u> 散布	2回以内 2回以内
			$\overline{}$	0		\circ		収穫14日前まで	散布	3回以内
ジェイエース水溶剤	有機リン系	アセフェート	0	$\overline{}$)		収穫7日前まで	散布	3回以内
ジャックポット顆粒水和 剤	B.T	バチルス チューリンゲンシス菌の 生芽胞及び産生結晶毒	0					発生初期 但し、収穫前 日まで	散布	_
ジュリホ`フロアフ゛ル	ジアミト [・] 系 ネオニコチノイト	クロラントラニリフ [°] ロール チアメトキサム	0	0			0	育苗期後半~定植当 日	灌注	1回
スタークル顆粒水溶剤	ネオニコチノイト゛	シブノテフラン				О		<u>定植前日~定植時</u>	灌注	1回
スミフェート水溶剤	有機リン系	アセフェート	Ļ	0		0		収穫14日前まで	散布	3回以内
747- 17374713			0					収穫7日前まで	散布	3回以内
セルオーフロアフ゛ル	ネオニコチノイト [*] 系	イミタ クロプリト フルヘンシ アミト	0	0		0	0	定植3日前~定植時	灌注	1回
チーフメイト乳剤	ピレスロイド系 有機リン系	フルシトリネート PAP	0					収穫14日前まで	散布	2回以内
チューレックス顆粒水和剤	В.Т	ハ゛チルス チューリンケ゛ンシス菌の 生芽胞及び産生結晶毒	0					発生初期 但し、収穫前日まで	散布	-
ディアナSC	その他	スヒ゜ネトラム	0			0		収穫前日まで	散布	2回以内
テ [*] ナホ°ン5%ヘ [*] イト	カーバメート系	NAC	0	0					株元散 株元散	3回以内 3回以内
トクチオン乳剤	有機ルス系	プロチオホス	0					収穫21日前まで	散布	2回以内
トルネート゛ェースDF	その他	イント゛キサカルフ゛	0			0		収穫7日前まで	散布	2回以内
トルネート゛フロアフ゛ル	その他	イント゛キサカルフ゛MP	0			0		収穫7日前まで	散布	2回以内
/	ICD	-7∥.∧*7*□	0					収穫7日前まで	散布	2回以内

/ しルドチ6月リ	IGN	1 / IV \			О		収穫3日前まで	散布	2回以内
ハクサップ水和剤	ピレスロイド系 有機リン系	フェンハ [*] レレート マラソン		О)		収穫35日前まで	散布	3回以内
			00				収穫前日まで	散布	5回以内
ハスモン天敵	微生物	ハスモンヨトウ核多角体病ウイ	0		0		発生初期	散布	_
ファルコンエースフロアフ・ル	その他 IGR	スピップト メトキシフェノシ゛ト゛	0				収穫7日前まで	散布	2回以内
							収穫3日前まで	散布	2回以内
ファルコンフロアフ゛ル	IGR	メトキシフェノジド			0	0	収穫3日前まで	散布	2回以内
			0				収穫7日前まで	散布	2回以内
フェニックス顆粒水和剤	ジアシデ系	フルヘンシアミト			0	0	収穫前日まで	散布	2回以内
			OC				収穫前日まで	散布	3回以内
プレオフロアフ゛ル	その他	ピリタ゛リル	0				収穫7日前まで	散布	2回以内
プレハ*ソンフロアフ*ル5	ジアミド系	クロラントラニリフ [°] ロール	0		0		育苗期後半~定植当	灌注	1回
			\circ)		0	収穫前日まで	散布	3回以内
					0		収穫3日前まで	散布	3回以内
ホリアムカンダム顆粒水 和剤	その他 ジアミド系	エマメクチン安息香酸塩 クロラントラニリプロール	0				収穫7日前まで	散布	3回以内
マッチ乳剤	IGR	ルフェヌロン	0			0	収穫7日前まで	散布	3回以内
マトリックフロアフ゛ル	IGR	クロマフェノシ゛ト゛			0		収穫7日前まで	散布	3回以内
			0				収穫7日前まで	散布	4回以内
マブリック水和剤20	ピレスロイド系	フルバリネート	0	О)		収穫14日前まで	散布	2回以内
ミクロテ゛ナポン水和剤85	カーバメート系	NAC	OC)			収穫14日前まで	散布	3回以内
モスピラン粒剤	ネオニコチノイト゛	アセタミプリト゛	0				定植前日~定植当日	株元散	1回
ラーヒ゛ンフロアフ゛ル	カーハ゛メート系	チオシ゛カルフ゛			0		収穫14日前まで	散布	2回以内
			OC)			収穫7日前まで	散布	2回以内
				О)		収穫21日前まで	散布	2回以内
ラーピン水和剤75	カーバメート系	チオシ゛カルフ゛	0				収穫7日前まで	散布	4回以内
			С)			収穫7日前まで	散布	2回以内
ランネート45DF	カーバメート系	メソミル	0				収穫3日前まで	散布	3回以内
ランネート微粒剤F	カーバメート系	メソミル	OC)			収穫7日前まで	散布	3回以内
レルダン乳剤25	有機リン系	クロルヒ [°] リホスメチル	0				収穫7日前まで	散布	4回以内