

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
クロメプロップ	センテなどの一成分	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	寄生性天敵	アブラバチ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	寄生性天敵	アブラバチ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ヒメカゲロウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ヒメカゲロウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	寄生性天敵	アブラバチ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	寄生性天敵	アブラバチ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ヒメカゲロウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ヒメカゲロウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリクロピル	ザイトロン, ザイトロ ンアミン	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPBエチル	各種混合剤の成分,マデック	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ナミテントウ	虫体浸漬接触 200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPBエチル	各種混合剤の成分,マデック	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	接触 200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPBエチル	各種混合剤の成分,マデック	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	成虫接触 200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPP〔メコプロップ〕	MCPP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	(原体)マミーの浸漬処理で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPP〔メコプロップ〕	MCPP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	(原体)幼虫の浸漬処理で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MCPP〔メコプロップ〕	MCPP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	(原体)カメムシの浸漬処理で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
MCPA	MCP	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	200ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
2,4-PA(2,4-D)	2,4-D	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
2,4-PA(2,4-D)	2,4-D	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
2,4-PA(2,4-D)	2,4-D	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
メコプロップ	一本締・スコリテック	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	(液剤)直接法で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
メコプロップ	一本締・スコリテック	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性天敵	ナミヒメハナカメムシ	(液剤)間接法で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
メコプロップ	一本締・スコリテック	除草剤	フェノキシ酸系除草剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	(液剤)直接法・間接法ともに影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
オルソベンカーブ	ボレロン	除草剤	カーバメート系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	810g a.i./10aで100%死亡		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
オルソベンカーブ	ボレロン	除草剤	カーバメート系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	LR_50;810g a.i.で90%死亡		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
オルソベンカーブ	ボレロン	除草剤	カーバメート系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	810g a.i./10aで100%死亡		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピリプチカルブ	エイゲン	除草剤	カーバメート系除草剤	寄生性天敵	ホソハネヤドリコバチ	705g/10aで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピリプチカルブ	エイゲン	除草剤	カーバメート系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	705g/10aでほとんど影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピリプチカルブ	エイゲン	除草剤	カーバメート系除草剤	クモ類	キクヅキコモリグモ	705g/10aで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フェンメディファム	ベタナール	除草剤	カーバメート系除草剤	天敵類	天敵全般	影響は認められず		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベンチオカーブ(チオベンカルブ)	サターン	除草剤	カーバメート系除草剤	寄生性天敵	寄生蜂	LR_50;440g a.i./ha(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ベンチオカーブ(チオベンカルブ)	サターン	除草剤	カーバメート系除草剤	捕食性天敵	テントウムシ	LR <sub>50</sub> : > 4,000g a.i./ha(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベンチオカーブ(チオベンカルブ)	サターン	除草剤	カーバメート系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	LR <sub>50</sub> ; 3,370g a.i./ha(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
IPC(クロロプロファミ)	クロロIPC	除草剤	カーバメート系除草剤	天敵類	天敵全般	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
デスメディファミ	ベタダイヤA, ベタプロードなどの一成分	除草剤	カーバメート系除草剤	天敵類	天敵全般	影響は認められず		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
テニルクロール	アルハーブ, クリヤード	除草剤	酸アミド系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
プレチラクロール	ソルネット, エリジャン	除草剤	酸アミド系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
メトラクロール	デュアール	除草剤	酸アミド系除草剤	天敵類	天敵全般	1,125mg/haの濃度で影響がみられなかった		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ジメテナミド	フィールドスター	除草剤	酸アミド系除草剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	最高実用濃度で死亡率100%(2時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ジメテナミド	フィールドスター	除草剤	酸アミド系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	最高実用濃度で補正死亡率24.1%(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ジメテナミド	フィールドスター	除草剤	酸アミド系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	最高実用濃度で死亡率82.4%(24, 48時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カフェンストロール	ハイメドウ	除草剤	酸アミド系除草剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カフェンストロール	ハイメドウ	除草剤	酸アミド系除草剤	捕食性天敵	ナミテントウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カフェンストロール	ハイメドウ	除草剤	酸アミド系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ジフルフェニカン	ガリル, ガレースなどの一成分	除草剤	酸アミド系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
アニロホス	ピンゴなどの一成分	除草剤	酸アミド系除草剤	天敵類	天敵全般	有害影響は認められず		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
イソウロン	イソキシル	除草剤	尿素系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カルブチレート	バックアップ,クサトルマン	除草剤	尿素系除草剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	通常の使用では問題はない		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カルブチレート	バックアップ,クサトルマン	除草剤	尿素系除草剤	捕食性天敵	ナミテントウ	通常の使用では問題はない		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カルブチレート	バックアップ,クサトルマン	除草剤	尿素系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	通常の使用では問題はない		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
テブチウロン	ハービック	除草剤	尿素系除草剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	実用濃度で影響少ない		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
テブチウロン	ハービック	除草剤	尿素系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	実用濃度で影響少ない		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
テブチウロン	ハービック	除草剤	尿素系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	実用濃度で影響少ない		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
リニュロン	ロロックス	除草剤	尿素系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
クミルロン	ガミーラ,マックワン	除草剤	尿素系除草剤	捕食性天敵	ナミテントウ	希釈液に浸漬,影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
クミルロン	ガミーラ,マックワン	除草剤	尿素系除草剤	捕食性天敵	ホソヒラタアブ	希釈液に浸漬,影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
クミルロン	ガミーラ,マックワン	除草剤	尿素系除草剤	クモ類	ハリゲコモリグモ	希釈液に浸漬,影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
チフェンスルフロンメチル	ハーモニー	除草剤	スルホニルウレア系除草剤	天敵類	一部の天敵	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベンスルフロンメチル	各種混合剤の成分	除草剤	スルホニルウレア系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
メトスルフロンメチル	サーベル	除草剤	スルホニルウレア系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
リムスルフロン	ハーレイ	除草剤	スルホニルウレア系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
シクロスルファミロン	イチヨンマル, ダブル アップ	除草剤	スルホニルウレア系除草 剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	最高実用散布量で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シクロスルファミロン	イチヨンマル, ダブル アップ	除草剤	スルホニルウレア系除草 剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	最高実用散布量で死亡率4.2%(72時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シクロスルファミロン	イチヨンマル, ダブル アップ	除草剤	スルホニルウレア系除草 剤	クモ類	キクツキコモリグモ	最高実用散布量で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シクロスルファミロン	イチヨンマル, ダブル アップ	除草剤	スルホニルウレア系除草 剤	クモ類	ウツキコモリグモ	標準薬量で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
エトキシスルフロン	グラッチェ	除草剤	スルホニルウレア系除草 剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリフロキシスルフロ ンナトリウム塩	モニュメント	除草剤	スルホニルウレア系除草 剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピリミノバックメチル	ヒエクリーン	除草剤	ピリミジロオキシ安息香酸 系除草剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	NOEL; 12g/10a相当処理		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピリミノバックメチル	ヒエクリーン	除草剤	ピリミジロオキシ安息香酸 系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	NOEL; 12g/10a相当処理		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピリミノバックメチル	ヒエクリーン	除草剤	ピリミジロオキシ安息香酸 系除草剤	クモ類	キクツキコモリグモ	NOEL; 12g/10a相当処理		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ビスピリバックナトリ ウム塩	ノミニー, グラス ショート	除草剤	ピリミジロオキシ安息香酸 系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	30g ai./10aで死亡率0%(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ビスピリバックナトリ ウム塩	ノミニー, グラス ショート	除草剤	ピリミジロオキシ安息香酸 系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	30g ai./10aで死亡率27%(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
アトラジン	ゲザプリム	除草剤	トリアジン系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シメトリン	ギーボン	除草剤	トリアジン系除草剤	捕食性天敵	ナミテントウ	400ppmで影響なし(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シメトリン	ギーボン	除草剤	トリアジン系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	400ppmで影響なし(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シメトリン	ギーボン	除草剤	トリアジン系除草剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	400ppmで影響なし(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
メトリブジン	センコル	除草剤	トリアジン系除草剤	捕食性天敵	ナナホシテントウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
メトリブジン	センコル	除草剤	トリアジン系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
メトリブジン	センコル	除草剤	トリアジン系除草剤	クモ類	ハリゲコモリグモ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
CAT(シマジン)	シマジン	除草剤	トリアジン系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
メタミトロン	ハーブラック	除草剤	トリアジン系除草剤	クモ類	キクツキコモリグモ垂成体	LD <sub>50</sub> ; > 100 µg/頭		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ターバシル	シンパー	除草剤	ダイアジン系除草剤	天敵類	一部の天敵	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
プロマシル	ハイパーX, ウィード コロソ	除草剤	ダイアジン系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベントゾン	バサグラン, グラスジ ン	除草剤	ダイアジン系除草剤	寄生性天敵	ミツクリクロタマゴバチ	最高実用散布量で死亡率7.6%(7日後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベントゾン	バサグラン, グラスジ ン	除草剤	ダイアジン系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	最高実用散布量で死亡率10.0%(24, 48時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベントゾン	バサグラン, グラスジ ン	除草剤	ダイアジン系除草剤	クモ類	キクツキコモリグモ	最高実用散布量で死亡率100%(24時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
レナシル	レンザー	除草剤	ダイアジン系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
PAC(クロリダゾン)	レナバックの成分	除草剤	ダイアジン系除草剤	寄生性天敵	ミツクリクロタマゴバチ	100倍希釈液間接散布で5.5%の死亡率(7日後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
PAC(クロリダゾン)	レナバックの成分	除草剤	ダイアジン系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	300g a.i./10a間接散布でそれぞれ3.3%, 0%の死亡率		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
PAC(クロリダゾン)	レナバックの成分	除草剤	ダイアジン系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	300g a.i./10a間接散布でそれぞれ3.3%, 0%の死亡率		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
オキサジアゾン	ロンスター	除草剤	ダイアゾール系除草剤	天敵類	天敵全般	有害影響は認められず		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ピラフルフェンエチル	エコバート	除草剤	ダイアゾール系除草剤	捕食性ダニ類	カブリダニ類	毒性は弱い		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピラフルフェンエチル	エコバート	除草剤	ダイアゾール系除草剤	クモ類	クモ類	毒性は弱い		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ジクワット	レグロックス	除草剤	ピピリジリウム系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
バラコート	ブリグロックスL、マイゼットの成分	除草剤	ピピリジリウム系除草剤	捕食性天敵	ナナホシテントウ(幼虫)	やや強い影響		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリフルラリン	トレファノサイド	除草剤	ジニトロアニリン系除草剤	捕食性ダニ類	ケナガカブリダニ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリフルラリン	トレファノサイド	除草剤	ジニトロアニリン系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリフルラリン	トレファノサイド	除草剤	ジニトロアニリン系除草剤	クモ類	オオヒメグモ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
プロジアミン	クサブロック	除草剤	ジニトロアニリン系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベンディメタリン	ウェイアップ、ゴーゴーサン、エキガゾール	除草剤	ジニトロアニリン系除草剤	寄生性天敵	ミツクリタマゴバチ	実用最高濃度で死亡率4.8%(7日後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベンディメタリン	ウェイアップ、ゴーゴーサン、エキガゾール	除草剤	ジニトロアニリン系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	実用最高濃度で死亡率4.8%(7日後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベンディメタリン	ウェイアップ、ゴーゴーサン、エキガゾール	除草剤	ジニトロアニリン系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	実用最高濃度で死亡率20.0%(48時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
オリザリン	サーフラン	除草剤	ジニトロアニリン系除草剤	捕食性天敵	オサムシ成虫	(8,000ppm)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
オリザリン	サーフラン	除草剤	ジニトロアニリン系除草剤	捕食性天敵	ミドリクサカゲロウ幼虫	無害(16,000ppm)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
イマザビル	アーセナル	除草剤	芳香族カルボン酸系除草剤	寄生性天敵	ミツクリクワタマゴバチ	最高実用散布量で補正死亡率18.3%(7日後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
イマザビル	アーセナル	除草剤	芳香族カルボン酸系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	最高実用散布量で補正死亡率30.0%(48時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
イマザビル	アーセナル	除草剤	芳香族カルボン酸系除草剤	クモ類	キクツキコモリグモ	最高実用散布量で補正死亡率17.3% (48時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
MDBA(ジカンバ)	クズコロン,バンベル	除草剤	芳香族カルボン酸系除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フェントラザミド	イノーバ,ダブルスターなどの一成分	除草剤	芳香族カルボン酸系除草剤	捕食性天敵	ナナホシテントウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フェントラザミド	イノーバ,ダブルスターなどの一成分	除草剤	芳香族カルボン酸系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フェントラザミド	イノーバ,ダブルスターなどの一成分	除草剤	芳香族カルボン酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
DPA(ダラボン)	ダラボン	除草剤	脂肪酸系除草剤	天敵類	天敵全般	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
グリホサート	ラウンドアップ,草当番,タッチダウン,ポラリス	除草剤	アミノ酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ幼虫	40g/ha単回処理,異常なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
グリホサート	ラウンドアップ,草当番,タッチダウン,ポラリス	除草剤	アミノ酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ幼虫	40g/ha単回処理,異常なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
グリホサート	ラウンドアップ,草当番,タッチダウン,ポラリス	除草剤	アミノ酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ幼虫	40g/ha単回処理,異常なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
グルホシネート	バスタ,ハヤブサ	除草剤	アミノ酸系除草剤	寄生性天敵	アオムシサムライコマユバチ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
グルホシネート	バスタ,ハヤブサ	除草剤	アミノ酸系除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
グルホシネート	バスタ,ハヤブサ	除草剤	アミノ酸系除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
グリホサート	ラウンドアップ,草当番,タッチダウン,ポラリス	除草剤	アミノ酸系除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ幼虫	40g/ha単回処理,異常なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
塩素酸塩	クロレート,デゾレート,クサトール	除草剤	無機除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
アイオキシニル	アクチノール,グロスコール	除草剤	ニトリル系除草剤	天敵類	天敵全般	影響は認められず		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
DCBN(クロルチアミド)	グラスダン,ペンボール	除草剤	ニトリル系除草剤	天敵類	天敵全般	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベントキサゾン	ベクサー	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	ナナホシテントウ	LC <sub>50</sub> ; > 132,000mg/100g(14日後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベントキサゾン	ベクサー	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	LC <sub>50</sub> ; > 132,000mg/100g(14日後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベントキサゾン	ベクサー	除草剤	その他の合成除草剤	クモ類	ウツキコモリグモ	LC <sub>50</sub> ; > 9.0mg/100g(5日後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
インダノファン	トレビエース	除草剤	その他の合成除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カルフェントラゾンエチル	タスク	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	オサムシ類	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カルフェントラゾンエチル	タスク	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	ハダニアザミウマ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カルフェントラゾンエチル	タスク	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	アザミウマ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カルフェントラゾンエチル	タスク	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性ダニ類	捕食性ダニ			農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
カルフェントラゾンエチル	タスク	除草剤	その他の合成除草剤	クモ類	キクツキコモリグモ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フロラスラム	ブロードスマッシュ	除草剤	その他の合成除草剤	寄生性天敵	寄生蜂	7.5g a.i./ha 無害, 15g a.i./ha 軽度有害		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フロラスラム	ブロードスマッシュ	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	オサムシ類	7.5g a.i./ha 無害, 15g a.i./ha 無害		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フロラスラム	ブロードスマッシュ	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	ミドリクサカゲロウ	7.5g a.i./ha 無害, 15g a.i./ha 無害		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フロラスラム	ブロードスマッシュ	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性ダニ類	捕食性ダニ	7.5g a.i./ha 無害, 15g a.i./ha 軽度有害		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
オキサジクロメホン	フルハウス	除草剤	その他の合成除草剤	寄生性天敵	寄生蜂	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

除草剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
オキサジクロメホン	フルハウス	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	ヒメハナカメムシ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
オキサジクロメホン	フルハウス	除草剤	その他の合成除草剤	クモ類	キクツキコモリグモ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フルチアセットメチル	ベルベカット	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	0.5g a.i./10a死亡率0%(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フルチアセットメチル	ベルベカット	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	0.5g a.i./10a死亡率13%(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フルチアセットメチル	ベルベカット	除草剤	その他の合成除草剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	0.5g a.i./10a死亡率20%(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピリフタリド	アピロスター	除草剤	その他の合成除草剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006