

## 薬害注意事項解説…除草剤

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
アクシズMX 1 キロ粒剤	いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水の流入	生育抑制
アクチノールB 乳剤	麦類 たまねぎ, にんにく だいず※, あずき※, いんげんまめ※ ばいれしよ※	茎葉散布 茎葉散布	高薬量の散布 高温時の散布 ドリフト  ドリフト	葉枯れの発生 葉の黄化 生育抑制, 激しい場合は枯死 葉の黄化
アシュラ 1 キロ粒剤 アシュラフロアブル アシュラ 400FG アシュラジャンボ	水稻   いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※ なす※, たまねぎ※, さやえんどう※	湛水散布	軟弱苗の移植田, 極端な浅植え田, 極端な深水田, 砂質土で漏水の大きな水田 (減水深 2 cm/日以上) ドリフト, 散布水田水の流入 散布した水田で後作として栽培	葉鞘・葉身褐変, 生育抑制, 葉枯れ 生育抑制
アットウ Z1 キロ粒剤 アットウ Z フロアブル アットウ Z400FG アットウ Z ジャンボ	水稻   いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	軟弱苗の移植田, 極端な浅植え田, 極端な深水田, 砂質土で漏水の大きな水田 (減水深 2 cm/日以上) ドリフト, 散布水田水の流入	葉鞘・葉身褐変, 生育抑制, 葉枯れ
アツパレ Z1 キロ粒剤 アツパレ Z ジャンボ アツパレ 400FG アツパレ Z フロアブル	水稻   いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	軟弱苗の移植田, 極端な浅植え田, 極端な深水田, 砂質土で漏水の大きな水田 (減水深 2 cm/日以上) ドリフト, 散布水田水の流入	葉鞘・葉身褐変, 生育抑制, 葉枯れ
アトトリ 1 キロ粒剤 アトトリ豆つぶ 250	水稻   いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	5 葉期以下の水稻, 砂質土壌の水田, 漏水田 (2 cm/日以上), 極端な浅植田, 浮き苗の多い水田, 散布後の異常高温 (急激な温度上昇, 梅雨明け前後の高温) ドリフト, 散布水田水の流入	初期生育抑制 生育抑制
アバンティ 1 キロ粒剤 アバンティフロアブル アバンティジャンボ	水稻   いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水田 (減水深 2 cm/日以上), 軟弱苗移植田, 極端な浅植田, 浮き苗の多い水田 ドリフト, 散布水田水の流入	生育抑制 生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
アレイルSC	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、植付不良で根が露出、有機リン系殺虫剤との混用及び7日以内の近接散布、重複散布	生育抑制
	水稲	湛水散布	出穂始期15日前より後の散布	出穂、収量への影響
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制
イソウ1キロ粒剤	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗の移植田、極端な浅植え田、浮き苗の多い水田	初期生育抑制
	きゅうり※、畑作物※		ペーパードリフト、薬剤付着	ネクロシス（葉）、カブ状葉
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制
イッポン1キロ粒剤75 イッポンD1キロ粒剤51 イッポンジャンボ イッポンDジャンボ イッポンフロアブル イッポンDフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱な苗を移植した水田、極端な浅植の水田及び植付不良で根が田面に露出	葉枯れの発生
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制
イッポン1キロ粒剤75 イッポンD1キロ粒剤51 イッポンジャンボ イッポンDフロアブル イッポンフロアブル	直播水稲	湛水散布	稲の根が露出した条件、入水後水持ちの安定する前の散布	生育抑制 除草効果の低下 生育抑制
	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱な苗を移植した水田、極端な浅植、浮き苗の多い水田、稲の根が露出した水田、九州、南四国での高温が続いた場合の砂壤土	初期生育抑制・白化・褐変
イネキング1キロ粒剤 イネキングジャンボ イネキングフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、浮き苗、植付不良で根が露出	生育抑制
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制
イネリーグ1キロ粒剤 イネリーグジャンボ イネリーグフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、浮き苗、植付不良で根が露出	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水の流入	生育阻害

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
イノバ DX1 キロ粒剤 51 イノバ DX アップ1 キロ粒剤 51 イノバトリオ1 キロ粒剤 51	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌、漏水（減水深2cm/日以上の水田）、軟弱苗の移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、植え穴の戻りが悪く根が露出する水田 ドリフト、散布水田水の流入、散布田面水の灌水	初期生育抑制  生育抑制
ウィードコア1 キロ粒剤	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田、植付不良で根が露出 使用後の低温 処理後著しい高温が続く場合 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制  生育抑制 初期生育抑制
ウィナー1 キロ粒剤75 ウィナー1 キロ粒剤51 ウィナーフロアブル ウィナーLフロアブル ウィナージャンボ ウィナーLジャンボ	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗移植田、極端な浅植田及び浮き苗の多い水田、代掻きが不十分な未熟有機物使用田 ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制  生育抑制
ウィニングラン1 キロ粒剤 ウィニングランジャンボ ウィニングランフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田、散布後の高温 ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制  生育抑制
ウィニングラン1 キロ粒剤	直播水稲	湛水散布	根が露出している水田	生育抑制
ウリホス1 キロ粒剤 ウリホスフロアブル	水稲	湛水散布  湛水散布	砂質土、漏水田、軟弱苗移植田、極端な浅植田、根が露出する水田、移植後の異常高温 活着遅延を生じるような異常低温	初期生育抑制、クロロシス  生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
ウルティモZ1キロ粒剤 ウルティモZジャンボ ウルティモZフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	稲の根の露出、処理後の補植、軟弱な苗、砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、極端な浅植の水田、浮き苗の多い水田、代掻きが不十分な未熟有機物使用田、処理後著しい高温 本剤処理後の補植	クロロシス、生育抑制  枯死 生育阻害
エーワン1キロ粒剤 エーワンジャンボ エーワンフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱な苗を移植した水田、極端な浅植の水田、浮き苗の多い水田、代掻きが不十分な未成熟有機物使用田	生育抑制、一過性の白化  生育阻害
エコトップP細粒剤F エコトップP乳剤	適用作物	全面土壌散布	砂土、極端な過湿土、散布後の多量の降雨、マルチ栽培、トンネル栽培での使用	生育抑制
エコパートフロアブル	農作物※、有用植物※		ドリフト	白色褐点、褐点
エリジャンジャンボ エリジャン乳剤 エリジャンEW乳剤	水稲	湛水散布  湛水散布	砂質土壌田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗の移植田、極端な浅植田 上記条件と移植後数日以内の異常高温	初期生育抑制  生育抑制
エンペラー1キロ粒剤 エンペラー豆つぶ250 エンペラージャンボ エンペラーフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田	葉鞘・葉身褐変、生育抑制  茎葉部の褐変、生育抑制
オークスフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱徒長苗、極端な浅植、植付不良で根が露出している	初期生育抑制  生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
オシオキ MX 1 キロ粒剤	水稲  いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水田 (減水深 2 cm/日以上), 軟弱な苗を移植した水田, 極端な浅植, 浮き苗の多い水田, 稲の根が露出した水田 ドリフト, 散布水田水の流入	初期生育抑制・白化  生育抑制
カイトック細粒剤F カイトック乳剤	小麦, 大麦	全面土壌 散布	水田裏作田などでの排水不良田, 激しい降雨後の使用	出芽不良, 生育抑制
カイリキZ 1 キロ粒剤 カイリキZジャンボ カイリキZフロアブル	水稲  いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水田 (減水深 2 cm/日以上), 軟弱苗, 極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田, 活着遅延が生じるような異常低温, 寡照条件 ドリフト, 散布水田水の流入	初期生育抑制  生育抑制
カウントダウン 1 キロ粒剤 カウントダウンジャンボ カウントダウンフロアブル	水稲  いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※ なす※, たまねぎ※, さやえんどう※	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水田 (減水深 2 cm/日以上), 軟弱苗を移植した水田, 極端な浅植の水田, 浮き苗の多い水田 ドリフト, 散布水田水の流入 散布した水田で後作として栽培	初期生育抑制  生育抑制 生育阻害
カソロン粒剤 2.5	いぐさ  適用作物及び周辺作物  野菜 (うり, かぼちゃ類) ※, 花き (きくなど) ※, ホップ※	湛水散布  散布	砂土, 砂壤土, 減水深 0.5cm/日以上の水田での使用, まきムラ 極端な砂質土壌, 新植 3年未満又は間作予定の果樹園, 桑園, ハウス, 温室等の周辺及びそれらの設置予定地, 移植後間もない樹木の周辺, 空気の停滞しやすい場所での使用 ベーパードリフト及び後作への影響	生育抑制  ベーパードリフトによる葉枯れ, 生育阻害, 落葉, 発芽阻害 葉枯れ, 生育阻害, 発芽阻害, 落葉
カソロン粒剤 6.7	果樹 (りんご, なし, もも)  桑  (続く)	全面土壌 散布, 局所処理  全面土壌 散布	薬剤の土壌混和, 開花前後の使用 薬剤の土壌混和, 春発芽後, 夏切後の発芽後の散布	葉枯れ, 落葉, 結実不良  葉枯れ, 落葉, 結実不良

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
(続き)	適用作物, 周辺作物 ※	散布	極端な砂質土壌, 新植 3年未満又は間作予定 の果樹園, 桑園, ハウ ス, 温室等の周辺及び それらの設置予定地, 移植後間もない樹木 の周辺, 空気の停滞し やすい場所での使用	ペーパードリフトによ る葉枯れ 生育阻害, 落葉 発芽阻害
	野菜(うり, かぼち ゃ類)※, 花き(き くなど)※, ホップ ※		ペーパードリフト及び 後作への影響	葉枯れ, 生育阻害 発芽阻害, 落葉
カチボシ1キロ粒剤 51 カチボシ1キロ粒剤 75 カチボシLジャンボ カチボシLフロアブル カチボシフロアブル	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水 田(減水深2cm/日以 上), 軟弱苗移植田, 極 端な浅植田, 浮き苗の 多い水田, 代掻きが不 十分な未熟有機物使用 田	初期生育抑制, 一過性の 白化
	いぐさ※, れんこん ※, せり※, くわい ※等		ドリフト, 散布水田水 の流入	生育抑制
ガツントZ1キロ粒剤 ガツントZジャンボ ガツントZフロアブル	水稻	湛水散布	軟弱苗の移植田, 極端 な浅植え田, 極端な深 水田, 砂質土で漏水の 大きな水田(減水深2 cm/日以上)	生育抑制, 一過性の白化
	いぐさ※, れんこん ※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水 の流入	生育抑制, 葉枯れ
かねつぐ1キロ粒剤	移植水稻	湛水散布	以下の条件と散布日か ら数日以内に異常高温 が重なると, 初期生育 抑制が顕著になる。砂 質土壌や漏水田(減水 深2cm/日以上), 軟弱 苗, 極端な浅植, 極端 な深水および浮き苗の 多い水田	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん ※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水 の流入	生育阻害
カルナクス	農作物※, 有用植物 ※		ドリフト, 葉液付着	黄化, 枯死
ガレス乳剤 ガレスG	小麦, 大麦(秋播)	全面土壌 散布	過湿土壌での散布	1~2葉の白斑
ガンガン1キロ粒剤 ガンガン豆つぶ250 ガンガンジャンボ	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水 田(減水深2cm/日以 上), 軟弱苗移植田, 極 端な浅植田, 浮き苗の 多い水田, 植穴の戻り の悪い水田	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん ※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水 の流入	生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
キクトモ1キロ粒剤	水稻  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	散布後数日以内の異常高温、砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、植穴の戻りの悪い水田、極端な深水 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制、葉枯れ
キクンジャーZ1キロ粒剤 キクンジャーZジャンボ キクンジャーZフロアブル	水稻  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱な苗を移植した水田、極端な浅植、浮き苗の多い水田、稲の根が露出した水田、九州、南四国での高温が続いた場合の砂壤土 ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制
キマリテ1キロ粒剤 キマリテジャンボ キマリテフロアブル	水稻  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、代掻きが不十分な未熟有機物使用田 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制、一過性の白化
キラリ1キロ粒剤 キラリジャンボ キラリフロアブル	水稻  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	軟弱苗の移植田、極端な浅植え田、極端な深水田、砂質土で漏水の大きな水田（減水深2cm/日以上） ドリフト、散布水田水の流入	葉鞘・葉身褐変、生育抑制、一過性の白化
銀河1キロ粒剤 銀河ジャンボ 銀河フロアブル	水稻  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、植付不良で根が露出 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制
クサオウジ1キロ粒剤75 クサオウジHジャンボ クサオウジHフロアブル	水稻  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、散布後数日間の著しい高温 ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
草枯らしMIC	登録外農作物※、有 用作物※ 登録農作物等	雑草茎葉 散布	薬液附着	黄化、枯死 黄化、枯死
クサカリテイオー1キロ 粒剤51	水稻  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田（減水深2cm/日以 上）、軟弱な苗を移植し た水田、極端な浅植や 深植をした水田、異常 高温 ドリフト、散布水田水 の流入	葉鞘褐変、流れ葉、初期 生育抑制 生育抑制
クサトールFP粒剤 クサトールFP水溶剤	各種作物※ 樹木※ 各種作物※		作物の樹冠下への散布  使用2カ月以内後作物 物の栽培	生育抑制又は枯死 生育抑制、枯死
クサトッタ1キロ粒剤	水稻	湛水散布	砂質土、漏水田、極端 な深水田、軟弱徒長苗 移植田、極端な浅植田	初期生育抑制、クロロシ ス
クサトリエースLジャン ボ	水稻  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	藻や浮遊物が多い水 田、砂質土壌の水田、 漏水田（減水深2cm/日 以上）、軟弱苗移植田、 極端な浅植田、浮き苗 の多い水田、植穴のも どりの悪い水田、稲の 根が露出している水 田、散布後数日間の著 しい高温 散布水田からの流入	生育抑制 生育抑制
クサトリーBSX1キロ粒 剤51 クサトリーBSX1キロ粒 剤75 クサトリーBSXジャン ボH クサトリーBSXジャン ボL クサトリーBSXフロア ブルH クサトリーBSXフロア ブルL	水稻  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田（減水深2cm/日以 上）、軟弱な苗を移植し た水田、極端な浅植、 浮き苗の多い水田、稲 の根が露出した水田 ドリフト、散布水田水 の流入	初期生育抑制 生育抑制
クサトリーDX1キロ粒 剤51 クサトリーDX1キロ粒 剤75 クサトリーDXジャンボH クサトリーDXジャンボL クサトリーDXフロアブ ルL	水稻  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田（減水深2cm/日以 上）、軟弱苗移植田、極 端な浅植田、浮き苗の 多い水田、散布後数日 間の著しい高温散布水 田からの流入 散布水田からの流入	生育抑制 生育抑制



除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
クサトリキング	適用作物全般 有用作物全般※	雑草茎葉 散布	薬液付着 ドリフト	黄化, 枯死 黄化, 枯死
クサバルカン1キロ粒剤 クサバルカンフロアブル クサバルカンジャンボ	水稲	湛水散布	イネの根の露出, 砂質 土壌の水田, 漏水田(減 水深2cm/日以上), 軟 弱苗の移植田, 極端な 浅植田, 浮き苗の多い 水田	初期生育抑制
		湛水散布	移植期が遅く処理後著 しい高温が続く場合	稲にクロロシスを生じ る場合があるが, その後 の生育に影響は認めら れていない
	いぐさ※, れんこん ※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布田面水 の流入	生育阻害
クサビフロアブル	水稲	湛水散布	散布時あるいは散布後 数日以内の異常高温, 異常低温, 砂質土壌の 水田, 漏水田(減水深 2cm/日以上), 軟弱苗, 極端な浅植え, 浮き苗, 植え穴の戻りの悪い水 田	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん ※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水 の流入	生育抑制
クサファイター1キロ粒 剤	水稲以外のいね科作 物※		散布田の水田水の灌水	生育阻害
草笛ジャンボ 草笛フロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌, 軟弱徒長苗, 極端な浅植・深植田, 極端な漏水田	軽い葉鞘褐変, 初期生育 抑制
	れんこん※, くわい ※, せり※		ドリフト	生育抑制
クサホープD粒剤	水稲	湛水散布	砂質土壌, 漏水田(減 水深2cm/日以上), 軟 弱苗, 極端な浅植田(特 に散布時又は散布後数 日間の異常高温が重なる 場合)	初期生育抑制, 白化(一 過性)
クサメッツLフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌田, 漏水田, 軟弱苗の移植田, 極端 な浅植え田及び浮き苗 の多い水田	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん ※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水 の流入	生育抑制
クミスター1キロ粒剤51 クミスター1キロ粒剤75 クミスターLフロアブル クミスターフロアブル クミスターL豆つぶ250 クミスター豆つぶ250 クミスターLジャンボ クミスタージャンボ	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水 田(減水深2cm/日以 上), 軟弱苗移植田, 極 端な浅植田, 浮き苗の 多い水田, 植穴の戻り の悪い水田	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん ※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水 の流入	生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
クミメート SM I キロ粒剤	水稲  せり※, くわい※	湛水散布	散布後の異常高温、蒸散が激しい時の散布、軟弱苗、活着不良、極端な深植、極端な浅植、浮き苗、砂質土壌の水田、減水深が2 cm/日以上の水田、透水不良田、天水田、強還元田、未熟有機物多用田、2 cm以下の浅水、7~8 cm以上の深水、整地の不均整な水田、稲5葉期以下 処理時期の低温（15~16°C以下） ドリフト、散布水田への流入	初期生育抑制、下葉枯れ、分げつ抑制 生育抑制 ロール葉
クラール I キロ粒剤 クラール EW	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2 cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、植付不良で根が露出	初期生育抑制
グラスショート液剤	水稲以外の作物※ 有用植栽木※		ドリフト、流入	生育抑制、葉の黄化、落葉、枯死
グラスジンMナトリウム粒剤 グラスジンMナトリウム液剤	水稲 広葉作物※（桑・茶・果樹・野菜など）、畦畔だいず※	落水散布 浅水散布	砂質土壌の水田、漏水田 ドリフト	分げつ抑制、株開帳、こぶ状根 葉の捻転わん曲、褐色斑点、葉枯
クラッシュE X ジャンボ	水稲  いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布, 湛水周縁散布	砂質土壌、漏水田（減水深2 cm/日以上）、極端な浅植田、軟弱苗移植田、浮き苗の多い水田 ドリフト、散布水田への流入	初期生育抑制 生育抑制
クリアターン細粒剤F クリアターン乳剤	だいず, えだまめ, とうもろこし, 小麦  隣接作物※	散布	激しい降雨が予想される時の散布、砂質土の保水力の小さい畑、雨が多量に降り続く時や冠水・浸水しやすい畑への散布 ドリフト	葉先の黄化、生育抑制 生育抑制
クリンチャー I キロ粒剤 クリンチャージャンボ クリンチャーEW	水稲以外のいね科作物※, キャベツ※		ドリフト、散布田の水田への灌水	生育阻害
クリンチャーバスマE液剤	水稲 周辺作物※	散布	軟弱苗、高温、重複散布 ドリフト	褐色斑点、葉緑の白化、または褐変、葉先枯れ バサグラン液剤の項参照

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
クレマート乳剤	秋播たまねぎ	全面土壌 散布	越冬後春期の使用	葉の黄化、捻転、初期生育抑制（その後回復）
	はくさい	全面土壌 散布	処理定植後の激しい降雨による土壌の極度な過湿	生育抑制
クレマート乳剤 クレマートU粒剤	適用作物全般	全面土壌 散布	極度の過湿条件での使用、砂質土壌での高葉量の使用、生育中作物へのドリフト、定植時に薬剤のかかった土壌と根の接触	生育抑制
	たばこ	全面土壌 散布	植え付け時の処理土壌と茎葉の接触、トンネル栽培、改良畦面栽培での使用	葉の黄化、葉の波打ち、生育抑制
クレマートU粒剤	周辺作物※ キャベツ	全面土壌 散布	ドリフト	生育抑制
	桑	全面土壌 散布	葉面が濡れている状態での散布、極端な深植	生育抑制
クロレートS	植木※ 農作物※ 農作物など※		植木の樹冠下散布 流入、ドリフト 散布後1～2カ月以内の播種又は植付	褐変、落葉 葉枯れ、枯死 発芽阻害、枯死
	有用植物※		流入、ドリフト	褐変、落葉、枯死
クロレートSL	桑	雑草茎葉 散布	葉鞘部や根元への薬剤の付着、晩秋以前の散布	褐点発生、葉先枯れ、枯死
	農作物など※ 農作物など※		ドリフト 散布後2カ月以内の播種又は植付	茎葉に褐点発生、枯死 発芽阻害
	果樹※、造林木※		葉鞘部や根元への薬剤の付着、晩秋以前の散布	褐点発生、葉先枯れ、枯死
クロロIPC	適用作物	土壌処理	沖積土壌への施用、葉液付着、過湿状態での散布	出芽後芽の捻転（麦）、子葉の捻転（ほうれんそう）、白斑（薬剤付着部）（あぶらな科）
	ごぼう	全面土壌 散布	べたかけ、マルチ栽培	生育抑制
ゲザガード50	広葉作物※ 適用作物	全面、畦間 土壌散布	ドリフト 沖積土壌、砂質土壌での散布 飛散による葉液付着	白斑 根部からの吸収による地上葉の褐変、枯死 茎葉の黄化、褐変
	キャベツ	畦間土壌 散布	葉液付着、高温時散布	葉枯れ、生育抑制
	だいず、あずき、いんげんまめ 広葉作物※	は種後土 壌散布	高温 ドリフト	発芽障害、生育抑制 光合成阻害による褐変

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
ゲザノンゴールド	とうもろこし	全面土壌 散布	砂土での使用	出芽抑制, わん曲, 葉身の黄化
	ソルガム	全面土壌 散布	過湿土壌, 砂質土壌	出芽抑制, 生育抑制
	周辺作物※		ドリフト	葉先枯れ, 葉身の黄化 (広葉作物)
ゲザプリムフロアブル	とうもろこし, 飼料 用とうもろこし	散布	砂土, 水はけのよい土	葉身の白化, 葉先枯れ
	広葉植物※		ドリフト	葉先枯れ, 葉身の黄化
月光1キロ粒剤 月光ジャンボ 月光フロアブル	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水 田(減水深2cm/日以上), 軟弱苗, 極端な浅植, 極端な深水, 植付不良で根が露出	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水の流入	生育抑制
ゲットスター顆粒	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水 田(減水深2cm/日以上), 軟弱苗, 極端な浅植, 極端な深水, 植付不良で根が露出	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水の流入	生育抑制
ゲパード1キロ粒剤 ゲパードジャンボ ゲパードエアーク剤	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水 田(減水深2cm/日以上), 軟弱苗, 極端な浅植, 極端な深水, 植付不良で根が露出	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水の流入	生育抑制
ゴーゴーサン細粒剤F	麦類	全面土壌 散布	水田裏作の排水不良 田, 重複散布	出芽及び生育抑制
	キャベツ	全面土壌 散布	散布後2~3日間の大量灌水	生育抑制
		全面土壌 散布	セル成型苗の場合, 植付け不良による苗根部と薬剤の接触	生育抑制
ゴーゴーサン乳剤	はくさい, ねぎ, ソルガム, キャベツ, レタス, にんじん, たまねぎ, 桑, さといも, ばれいしょ, 麦類, とうもろこし, らつかせい, こんにゃく, きく	全面土壌 散布	過湿土壌及び降雨の予想される時	出芽抑制, 生育抑制, 葉の捻転縮葉
	たまねぎ	全面土壌 散布	苗床やまきつけ床	生育抑制, 枯死
	麦類	全面土壌 散布	水田裏作の排水不良畑	出芽及び生育抑制
	キャベツ, レタス		定植後散布	芯部(生長点)の生育異常

(続く)

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
(続き)	キャベツ、はくさい、 レタス	全面土壌 散布	セル成型苗の場合、植 付け不良による苗根部 と薬剤の接触	生育抑制
	とうもろこし	全面土壌 散布	マルチ栽培への使用	出芽及び生育抑制
	だいず※、あずき※、 いんげんまめ※		ドリフト	地際部の膨化
ゴーサイン粒剤	移植水稲	湛水散布	砂質土壌田、漏水田(減 水深が2 cm/日以上)、 軟弱苗の水田、極端な 浅植え田	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい ※など		ドリフト、散布水田水 の流入	生育抑制
ゴウワンD Lジャンボ	水稲	湛水散布	砂質土壌及び漏水2 cm/日以上の水田、軟弱 苗移植田、極端な浅植 田、散布後数日間の著 しい高温	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい ※等		ドリフト、散布水田水 の流入	生育抑制
コダールS水和剤	適用作物	全面土壌 散布	砂土での使用	出芽抑制、根部からの吸 収による地上葉の褐変、 枯死
	さやいんげん いんげんまめ	全面土壌 散布	極端な過湿土壌及び砂 質土壌、散布直後の降 雨、出芽直前	出芽抑制、生育抑制
	にんじん	全面土壌 散布	トンネル栽培での使用	生育抑制、本葉の壊死、 枯死
	周辺作物※		ドリフト	出芽抑制、光合成障害に よる褐変
	水稲※		当年又は翌年の栽培 (後作水稲)	生育抑制
コメット1キロ粒剤 コメットジャンボ コメットフロアブル コメット顆粒	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田(減水深2 cm/日以 上)、軟弱苗、極端な浅 植、極端な深水、植付 不良で根が露出	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水 の流入	生育抑制
コンボラル	麦類	は種後土 壌散布	覆土深(2 cm未満)、砂 質土壌(大麦)、排水不 良圃、過湿状態	発芽障害、生育抑制
	陸稲	は種後土 壌散布	覆土深(2 cm未満)	発芽障害、生育抑制
	キャベツ、はくさい	定植前(植 穴掘前)土 壌散布	セル成型苗	生育抑制
(続く)				

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
(続き)	適用作物	トンネルハウス栽培の作型への散布	有効成分(トリフルラリン)の気化	生育抑制, 縮葉
ザーク1キロ粒剤75 ザークD1キロ粒剤51	水稲	湛水散布	砂質土, 漏水田(減水深2cm/日以上), 軟弱苗移植田, 極端な浅植田, 浮き苗多い水田, 散布後の著しい高温	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水の流入	生育抑制
ザーベックスDX1キロ粒剤	水稲, 乾田直播水稲	湛水散布	異常高温	初期生育抑制, 下葉枯れ
ザーベックスSM1キロ粒剤	水稲以外のいね科作物(とうもろこし, 食用びえ, ソルガム等)※	湛水散布	処理時期の低温(15~16°C以下) ドリフト, 散布田の水田水の灌水	ロール葉 生育阻害
サキドリ1キロ粒剤	水稲	湛水散布	深水	葉鞘褐変
サキドリEW		湛水散布	砂質土壌田, 漏水田(減水深2cm/日以上), 軟弱苗の移植田, 極端な浅植田, 浮き苗の多い水田	初期生育抑制
	れんこん※, せり※, くわい※		ドリフト, 散布水田水の流入	生育阻害
サスケ粒剤200	移植水稲	湛水散布	砂質土壌および漏水田(減水深2cm/日以上), 軟弱苗, 極端な浅植および浮き苗の多い水田	初期生育抑制, 白化
サスケ-ラジカルジャンボ	直播水稲	湛水散布	稲の一葉期以前, 根が露出	初期生育抑制, 白化
	いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※など		ドリフト, 処理水田水の流入	生育抑制, 白化
サターン乳剤	直播水稲	土壌処理	水はけ不良田, 水の停滞水田, 軟弱苗, 漏水田, 砂質土, 未熟有機物多用田, 透水不良田, 強還元田	初期生育抑制
	レタス, 非結球レタス, すぎ, ひのき, えぞまつ, とどまつ	土壌処理	軟弱苗, 砂質土	初期生育抑制
サターンバアロ粒剤	麦類(小麦, 大麦類)	土壌全面散布	は種浅播, 土壌過湿, 砂質土での散布	初期生育抑制, 葉先枯れ
	直播水稲	土壌全面散布	砂壤土での散布(西南暖地)	初期生育抑制, 葉先枯れ
	つつじ, つばき	土壌全面散布	砂壤土での散布, 多雨時期散布	葉枯れ
(続く)				

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
(続き)	だいず、らっかせい、 小麦、大麦類、陸稲、 直播水稲、とうもろ こし、にんじん、た まねぎ、ねぎ	土壌全面 散布	出芽時の散布	初期生育抑制
サターンバアロ乳剤	直播水稲、麦類、だ いず、いんげんまめ、 らっかせい、とうも ろこし、にんじん、 はとむぎ	散布	生育期の散布	葉枯れ
	麦類	散布	は種浅播、砂土の場合 の使用	初期生育抑制、葉先枯れ
	隣接作物※		ドリフト	葉枯れ
サラブレッド KAI 1 キロ 粒剤	水稲	湛水散布	軟弱苗の移植田、極端 な浅植田、極端な深植 田、砂質土壌及び漏水 の大きな水田（減水深 が2 cm/日以上）	葉鞘・葉身褐変、生育抑 制
サラブレッド KAI ジャン ポ			ドリフト、散布水田水 の流入	茎葉部の褐変、生育抑 制、葉枯
サラブレッド KAI 400FG	いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※			
サラブレッド KAI フロア ブル	水稲	湛水散布	砂質土壌、極端な漏 水田、軟弱徒長苗、極 端な浅植、浮き苗の多 い水田	初期生育抑制
サラブレッド R X フロア ブル	いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水 の流入	生育抑制
サンダーボルト 007	農作物※、有用植物 ※		ドリフト	生育抑制、白色斑点、褐 点
サンバード粒剤	水稲	湛水散布	軟弱苗植付田、九州・ 南四国で高温が続いた 場合の砂質土	黄化もしくは白化（一過 性）
サンバード 1 キロ粒剤 30	直播水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田（減水深 2 cm/日以 上）、極端な浅植、浮き 苗の多い水田、稲の根 が露出水田	黄化もしくは白化（一過 性）
サンパンチ 1 キロ粒剤	水稲	湛水散布	散布時の水稲の葉が 4 葉期未満の時、砂質 土壌の水田、漏水田（減 水深 2 cm/日以上）、軟 弱苗、極端な浅植、植 付不良で根が露出、水 稲が水没するような極 端な深植	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水 の流入	生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
ジェイソウル1キロ粒剤 ジェイソウルジャンボ ジェイソウルフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	稲の根の露出、処理後の補植、軟弱な苗、砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、極端な浅植の水田、浮き苗の多い水田、代掻きが不十分な未熟有機物使用田、処理後著しい高温 本剤処理後の補植	クロロシス、黄化、生育抑制 枯死
ジェイフレンド1キロ粒剤 ジェイフレンドジャンボ ジェイフレンド400FG ジェイフレンドフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	軟弱苗の移植田、極端な浅植え田、極端な深水田、砂質土で漏水の大きな水田(減水深2cm/日以上)	葉鞘・葉身褐変、生育抑制、一過性の白化 茎葉部の褐変、生育抑制、葉枯れ
シェリフ1キロ粒剤	移植水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい ※など	湛水散布	砂質土壌、極端な漏水田、軟弱徒長苗、極端な浅植え、浮き苗の多い水田	初期生育抑制 生育抑制
シグナス1キロ粒剤 シグナスジャンボ シグナスフロアブル シグナスエアークリ剤	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、植付不良で根が露出	初期生育抑制 生育抑制
シマジン	適用作物  隣接の広葉作物※ 洋芝(ティフトン以外)※	全面土壌散布 全面土壌散布	砂土又は水はけのよい土壌 生育中における葉液付着 ドリフト ドリフト	出芽抑制、葉先枯れ、葉身の黄化 白化及び褐斑 白化及び褐斑 葉先枯れ、ネクロシス
ジャイロ1キロ粒剤 ジャイロフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、代掻きが不十分な未熟有機物使用田	初期生育抑制、白化 生育阻害



除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
ジャスタ1キロ粒剤 ジャスタジャンボ ジャスタフロアブル	水稻	湛水散布	使用前の活着遅延を生 じるような異常低温  稲の根の露出、処理後 の補植、軟弱な苗、砂 質土壌の水田、漏水田 (減水深2cm/日以上)、 極端な浅植の水田、浮 き苗の多い水田、代掻 きが不十分な未熟有機 物使用田、処理後著し い高温や低温 本剤処理後の補植	初期生育抑制  クロロシス、黄化、生育 抑制  枯死
	いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※ なす※、たまねぎ※、 さやえんどう※		ドリフト、散布水田水 の流入 ドリフト、本剤使用田 の後作	生育阻害  生育阻害
シャドー水和剤	飼料用とうもろこし  スイートコーン※、 てんさい※、あぶら な科作物※  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	散布(茎 葉)	散布後の著しい高温・ 降雨  ドリフト	生育抑制、黄化  生育抑制、黄化
シュナイデン1キロ粒剤 シュナイデンジャンボ シュナイデンフロアブル	水稻	湛水散布	イネの根の露出、砂質 土壌の水田、漏水田(減 水深2cm/日以上)、軟 弱苗の移植田、極端な 浅植田、浮き苗の多い 水田	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※		ドリフト、散布田面水 の流入	生育阻害
ショキニー1キロ粒剤 ショキニーフロアブル ショキニー250	水稻	湛水散布	軟弱徒長苗、極端な浅 植え田、極端な深植え 田、砂質土で漏水の大 きな水田	初期生育抑制、葉鞘褐 変、流れ葉
	れんこん※、くわい ※、せり※		ドリフト、散布水田水 の流入	生育抑制
ショッカーフロアブル	水稻	湛水散布	砂質土壌田、漏水田(減 水深2cm/日以上)、軟 弱苗の水田、極端な浅 植え田、稲の根が露出 する条件	初期生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
シリウスエグザ1キロ粒剤 シリウスエグザジャンボ シリウスエグザ顆粒	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、植付不良で根が露出	初期生育抑制
シリウスターボ1キロ粒剤	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱徒長苗、極端な浅植、浮き苗	初期生育抑制
シロノック1キロ粒剤51 シロノックLジャンボ シロノックLフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱徒長苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、稲の根が露出している水田	初期生育抑制
シング乳剤	水稲	湛水散布	軟弱徒長苗の水田、極端な漏水田、著しいガス発生田	初期生育抑制
シンズイ1キロ粒剤 シンズイフロアブル シンズイ豆つぶ250 シンズイジャンボ	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、植穴の戻りの悪い水田	生育抑制
スウィープフロアブル	水稲  れんこん※、くわい※、せり※	湛水散布	苗が水没するような深水状態、軟弱徒長苗移植田、砂質土壌及び漏水の大きな水田、散布後の著しい高温	葉鞘褐変、流れ葉、初期生育抑制
スタム乳剤35	直播水稲  野菜※、いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	雑草茎葉散布又は全面散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、稲の根が露出している場合、高温時	褐変、葉枯れ症状
			ドリフト、散布水田水の流入	褐変、葉枯れ症状、生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
スマート1キロ粒剤 スマートフロアブル	移植水稲  いぐさ※	湛水散布	異常高温時、あるいは 散布後数日以内に異常 高温が予想される時、 活着遅延を生じるよう な異常低温時、砂質土 壌および漏水田（減水 深2cm/日以上）、軟弱 苗、極端な浅植、植え 戻りが悪い水田 ドリフト、散布水田水 の流入	初期生育抑制、白化  生育阻害、白化
スマートフロアブル	直播水稲  いぐさ※	湛水散布	稲の一葉期以前、根が 露出した条件 乾田直 播では入水後の漏水が 多い期間の散布 ドリフト、散布水田水 の流入	初期生育抑制  生育阻害、白化
スラッシュャ1キロ粒剤	水稲	湛水散布	砂質土壌、極端な漏水 田、軟弱苗、極端な浅 植田、散布時又は散布 数日以内の高温、極端 な異常低温	初期生育抑制、クロロシ ス
セレクト乳剤	いね科作物・牧草な ど※		ドリフト	生長点の枯死、葉令が小 さい場合は全体が枯死
センイチ MX1 キロ粒剤 センイチ MX ジャンボ	水稲  いぐさ※、れんこん ※、くわい※	湛水散布  湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田（減水深が2cm/日以 上）、軟弱な稲を移植し た水田、極端な浅植え の水田、浮き苗の多い 水田 散布後、数日間著しい 高温が続く場合 ドリフト、散布水田か ら流入	生育抑制  一過性の初期生育抑制 (その後は回復) 生育抑制
センコル水和剤	ばれいしょ  アスパラガス  ばれいしょ（メーク イン）	土壌全面 散布 土壌全面 散布 土壌全面 散布	有機質の極端に少ない 土壌、砂壤土 多量散布 萌芽後の散布	生育抑制  擬葉の葉先枯 葉の黄化、葉巻症状

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
ソルネット1キロ粒剤	水稲	湛水散布	異常高温の砂質土壌の水田, 漏水大の水田, 異常高温下の軟弱苗, 極端な浅植田	初期生育抑制, 分げつ抑
ダッシュワンフロアブル	水稲	湛水散布	苗が水没するような深植, 砂質土壌の水田, 漏水田 (減水深2cm/日以上), 軟弱徒長苗の移植, 極端な浅植えや深植え	葉鞘部に軽い褐変症状 初期生育抑制
タッチダウンiQ	れんこん※, せり※, くわい※等 農作物※, 有用植物※		ドリフト, 散布水田水の流入	生育阻害 褐斑, 枯死
ダブルスターSB1キロ粒剤 ダブルスターSB顆粒	水稲 いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水田, 軟弱苗, 極端な浅植, 植付不良	初期生育抑制 生育抑制
ダンクショットフロアブル	水稲 いぐさ※, れんこん※, くわい※, せり※	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水田 (減水深2cm/日以上), 軟弱徒長苗移植田, 極端な浅植や深植の水田	初期生育抑制 生育抑制
ツイゲキ1キロ粒剤 ツイゲキ豆つぶ250	水稲 いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	軟弱苗, 極端な浅植, 浮き苗, 砂質土壌の水田, 漏水田 (減水深2cm/日以上), 稲5葉期未満	初期生育抑制 生育抑制
ツインカム	有用植物※ 樹木※		飛散流失による薬剤付着, 根張から2m以内散布	捻転, 生育障害, 枯死 落葉, 捻転
ツインスタージャンボ	水稲 いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水田 (減水深2cm/日以上), 軟弱苗, 極端な浅植, 極端な深水, 植付不良で根が露出	初期生育抑制 生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
ツルギ250粒剤 ツルギジャンボ ツルギフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	散布後低温が続くと予想される時、散布後数日以内に梅雨明けになるなど異常高温が予想される時、活着遅延を生じるような異常低温の時、砂質土壌の水田及び漏水の大きな水田(減水深2cm/日以上)、軟弱な苗を移植した水田、極端な浅植の水田、植え穴のもどりが悪い水田 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制  生育抑制
デオレ1キロ粒剤 デオレフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、植付不良で根が露出 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制  生育抑制
デゾレートAZ粒剤	有用植物※		散布後2カ月以内のは、ドリフト	茎葉に褐点発生 枯死
テッケン1キロ粒剤 テッケジャンボ	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	異常高温、活着遅延を生ずるような異常低温、砂質土壌及び漏水2cm/日以上の水田、軟弱苗移植田、極端な浅植田、植え穴のもどりが悪い水田 散布後数日間著しい高温が続く場合 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制  初期生育抑制(その後の生育は回復) 生育抑制
デュアルゴールド	キャベツ  さやいんげん、いんげんまめ	畦間株間 土壌散布 全面土壌 散布	薬剤付着  過湿土壌、砂質土壌	葉に白斑  出芽抑制、生育抑制
テラガードLジャンボ	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗の移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制、白化  生育阻害、白化
デルカット乳剤	水稲	植代時原 液散布	移植後の深水、軟弱徒長苗、砂質壤土や漏水田、著しいガス発生田	葉鞘褐変、初期生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
デルタアタック I キロ粒剤 デルタアタックジャンボ デルタアタックフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	軟弱苗の移植田、極端な浅植え田、極端な深水田、砂質土で漏水の大きな水田（減水深 2 cm/日以上） ドリフト、散布水田への流入	葉鞘・葉身褐変、生育抑制 茎葉部の褐変、生育抑制、葉枯れ
天空 I キロ粒剤 天空ジャンボ 天空フロアブル 天空エアー粒剤	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深 2 cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、植付不良で根が露出 ドリフト、散布水田への流入	初期生育抑制 生育抑制
トップガンGT I キロ粒剤 75 トップガンGT I キロ粒剤 51 トップガンR I キロ粒剤 トップガンフロアブル トップガンLフロアブル トップガンRフロアブル トップガン 250 グラム トップガンL 250 グラム トップガンR 豆つぶ 250 トップガンジャンボ トップガンLジャンボ トップガンRジャンボ	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌田、漏水田（減水深 2 cm/日以上）、軟弱苗の移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田 ドリフト、散布水田への流入	初期生育抑制、生育阻害 生育阻害
トドメ MF I キロ粒剤 トドメ MF 乳剤	水稲  周辺作物（特にいね科作物）※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深 2 cm/日以上）、軟弱徒長苗を移植した水田、極端な浅植や深植をした水田 ドリフト、処理水田への流入 処理水田水を他の作物に灌水する	生育抑制 生育抑制
トビキリジャンボ	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深 2 cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、浮き苗の多い水田	生育抑制
ドラゴンホーク Z I キロ粒剤 ドラゴンホーク Z ジャンボ ドラゴンホーク Z フロアブル	水稲  水稲以外の作物※ (続く)	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深 2 cm/日以上）、軟弱な苗を移植した水田、極端な浅植の水田、浮き苗の多い水田、稲の根が露出している水田、処理後著しい高温が続く場合 処理後の補植 処理水田水を他の作物に灌水する	生育抑制 補植苗の生育抑制、侵入した部分の効果不足 生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
(続き)	いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※など		ドリフト, 処理水田水の流入	生育抑制
ドリフ1キロ粒剤	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水田(減水深2cm/日以上), 軟弱苗, 極端な浅植, 浮き苗, 植付不良で根が露出	初期生育抑制
	いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※, なす※, たまねぎ※, さやえんどう※		ドリフト, 散布水田水の流入	生育抑制
			散布した水田で後作として栽培	生育抑制
トレファノサイド粒剤2.5	登録のある畑作物	土壌散布	ハウス栽培, トンネル栽培, マルチ栽培	発芽障害, 生育抑制
	登録のある畑作物	は種後全面土壌散布	発芽後の使用, 砕土・整地が不十分, 覆土が不十分	発芽障害, 生育抑制
	登録のある畑作物	定植後・生育期畦間土壌散布	薬剤の飛散	生育抑制, 縮葉
	麦類, 陸稲, あずき, さやいんげん, 乾田直播	は種後全面土壌散布	覆土深が浅い(2cm未満)	発芽障害, 生育抑制
	さやいんげん	は種前, マルチ前全面土壌散布	マルチ開孔後1日以内のは種, 薬剤を含む土壌の覆土	発芽障害, 生育抑制
	はくさい(直播栽培)	は種直後全面土壌散布	マルチ栽培, トンネル栽培	発芽障害, 生育抑制
	すいか, メロン, かぼちゃ, 漬物用すいか, 漬物用メロン	トンネル・マルチ栽培での植穴堀前, マルチ前, 全面土壌散布	気化した薬剤の除去不十分, 移植前6日以内の散布	生育抑制, 縮葉
	きゅうり(露地栽培)	は種直後全面土壌散布, 定植前植穴堀前土壌散布	砂質土壌, 地這栽培, ハウス栽培, トンネル栽培, マルチ栽培, 薬剤と根の接触, 覆土深が浅い(は種直後処理)	発芽障害, 生育抑制, 縮葉
	トマト(露地栽培), ミニトマト(露地栽培), なす(露地栽培)	土壌散布	ハウス栽培, トンネル栽培, マルチ栽培	生育抑制, 縮葉
(続く)	(培)			

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
(続き)	たまねぎ (本畑)	定植後全 面土壌散 布, 生育期 (春季) 畦 間土壌散 布	ハウス栽培, トンネル 栽培, マルチ栽培	生育抑制
	にんにく	植付前全 面土壌散 布, 植付後 春季中耕 除草後全 面土壌	ハウス栽培, トンネル 栽培, マルチ栽培	生育抑制
	ゆうがお	定植キャ ップ後全 面土壌散 布	薬剤の飛散	縮葉, 生育抑制
	なす (露地栽培)	定植前植 穴堀前土 壌散布	ハウス栽培, トンネル 栽培, マルチ栽培, 定 植前2日以降に薬剤を 散布, 根部の薬剤接触	生育抑制, 縮葉
	かんしょ	活着前土 壌散布	活着後の散布, 有機物 の少ない砂質土壌	生育抑制, 縮葉
	やまのいも	生育期畦 間土壌散 布	薬剤の飛散	生育抑制, 縮葉
	大麦	は種後全 面土壌散 布	砂質土壌, 覆土深が浅 い (2cm未満)	発芽障害, 生育抑制
	茶	一番茶発 芽前, 摘採 後全面土 壌散布	薬剤の飛散	縮葉, 生育抑制
	桑	春切直後・ 夏切直後 土壌散布	薬剤の飛散	縮葉, 生育抑制
	らっかせい	は種直後 全面土壌 散布	マルチ栽培	発芽障害, 生育抑制
	レタス, 非結球レタ ス	全面土壌 散布	定植前4日以内の散布	生育抑制
	たばこ	大土寄直 後畦間土 壌散布	薬剤の飛散	生育抑制, 縮葉
	つつじ, つばき等の 花木	畦間・株間 土壌散布	薬剤の飛散	縮葉, 生育抑制



除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等	
トレファノサイド乳剤	登録のある畑作物	土壌散布	ハウス栽培, トンネル栽培, マルチ栽培	発芽障害, 生育抑制	
	登録のある畑作物	は種後全面土壌散布	発芽後の使用, 砕土・整地が不十分, 覆土が不十分	発芽障害, 生育抑制	
	登録のある畑作物	定植後・生育期畦間土壌散布	薬剤の飛散	生育抑制, 縮葉	
	麦類, あずき, いんげんまめ, さやいんげん	は種後全面土壌散布	覆土深が浅い (2 cm未満)	発芽障害, 生育抑制	
	ぶどう, りんご, もも, なし	全面土壌散布	ハウス栽培	生育抑制	
	だいこん (露地栽培), はつかだいこん (露地栽培)	は種直後全面土壌散布	ハウス栽培, トンネル栽培, マルチ栽培, 砂質土壌	発芽障害, 生育抑制	
	レタス (露地栽培)	定植前・定植直後土壌散布	小さな苗 (6 葉未満), 薬剤と根の接触	生育抑制, 縮葉	
	非結球あぶらな科葉菜類, なばな類, かぶ	は種後全面土壌散布	砂質土, 雨よけ施設での通気不良・加温・高薬量, 薬剤散布 1~2 日以内の灌水, 高温時の散布, 密閉した施設, トンネル栽培	生育抑制, 縮葉	
	すいか, メロン, まくわうり, 漬物用すいか, 漬物用メロン	トンネル・マルチ栽培でのマルチ下土壌散布	気化した薬剤の除去不十分, 移植前 6 日以内の散布	生育抑制, 縮葉	
	しろうり (露地栽培)	定植前全面土壌散布	砂質土壌	生育抑制, 縮葉	
	きゅうり (露地栽培)	は種直後全面土壌散布, 定植前植穴掘前土壌散布	砂質土壌, 地這栽培, ハウス栽培, トンネル栽培, マルチ栽培, 薬剤と根の接触, 覆土深が浅い (は種直後処理)	発芽障害, 縮葉, 生育抑制	
	トマト (露地栽培), ミニトマト (露地栽培), ビーマン (露地栽培), とうがらし類 (露地栽培)	定植前植穴掘前土壌散布	ハウス栽培, トンネル栽培, マルチ栽培, 薬剤と根の接触	生育抑制, 縮葉	
	なす (露地栽培)	定植前植穴掘前土壌散布	ハウス栽培, トンネル栽培, マルチ栽培, 薬剤と根の接触, 定植前 2 日以降の散布	生育抑制, 縮葉	
	かんしょ	挿苗後雑草発生前全面土壌散布	活着後の散布, 砂質土壌	生育抑制, 縮葉	
	(続く)				

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
(続き)	大麦	は種後発 芽前全面 土壌散布	砂質土壌	発芽障害、生育抑制
	茶	一番茶発 芽前、摘採 後全面土 壌散布	薬剤の飛散	縮葉、生育抑制
	桑	桑発芽前、 春切後、夏 切後全面 土壌散布	薬剤の飛散	縮葉、生育抑制
	ゆり、チューリップ、 しゃくやく	植付後～ 萌芽前全 面土壌散 布	ハウス栽培、萌芽後の 散布	生育抑制
	林木苗(すぎ・ひの き・あかまつ・から まつ)(床替床)	は種後～ 生育中全 面土壌散 布	発芽直後の散布	発芽障害、生育抑制
	たばこ	大土寄直 後畦間土 壌散布	薬剤の飛散	生育抑制、縮葉
ナイスショットジャンボ	水稻	湛水散布	砂質土壌、極端な漏水 田、軟弱苗、極端な浅 植田、浮き苗の多い水 田、散布時又は散布数 日以内の高温、極端な 異常低温	初期生育の抑制、クロロ シス
ナイスミドル1キロ粒剤	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田(減水深2cm/日以 上)、軟弱な苗を移植し た水田、極端な浅植え の水田及び浮き苗の多 い水田 散布後数日間著しい高 温が続く場合 ドリフト、散布水田水 の流入	生育抑制 一過性の初期生育抑制 (その後は回復) 生育抑制
ナギナタ1キロ粒剤 ナギナタ豆つぶ250 ナギナタジャンボ	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田(2cm/日以上)、軟弱 苗移植田、極端な浅植 田、浮き苗の多い水田、 散布後数日間の著しい 高温 ドリフト、散布水田水 の流入	初期生育抑制、白化 生育抑制、白化
ナブ乳剤	いね科作物などの有 用植物※		ドリフト及び流出	成長点枯死：作物が小さ い場合7～10日間で全 体が枯れ込む

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
ネビロス-ラジカルジャンボ	移植水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※など	湛水散布	砂質土壌及び漏水水田(減水深が2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植および浮き苗の多い水田 散布水田水の流入	初期生育抑制  生育抑制
農将軍フロアブル	水稲	湛水散布	極端な浅植え、極端な深水、軟弱苗、砂質土の漏水の大きな水田	生育抑制、葉枯れ
ノミー液剤	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト	生育抑制
ハービック粒剤	有用作物※  植木等の有用植物※(特にまつ※は根張りの範囲が広いので注意)		ドリフト、雨などによる流亡(特に傾斜地処理) 有用植物の根が分布している場所での使用、植栽予定地での使用	褐変、ひどい場合は枯死  褐変、ひどい場所では枯死
ハーブラックWDG	農作物※		ドリフト	葉枯れ、枯死
ハーモニー75DF水和剤	有用作物※		ドリフト、散布器具の洗浄不足	生育抑制、退色、枯死
ハイカット1キロ粒剤	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	散布時の水稲の葉令が4葉期未満の時、砂質土壌の水田、漏水水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植、植付不良で根が露出、水稲が水没するような極端な深植 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制  生育抑制
バイスコープ1キロ粒剤	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	稲の根の露出、処理後の補植、軟弱な苗、砂質土壌の水田、漏水水田(減水深2cm/日以上)、極端な浅植の水田、浮き苗の多い水田、代掻きが不十分な未熟有機物使用田、処理後著しい高温 ドリフト、散布水田水の流入	クロロシス、生育抑制  生育抑制
バサグラン粒剤 (ナトリウム塩)	水稲	落水散布	異常高温下の散布	茎葉部の生育停止、葉の黄化(緑失)、斑点状葉斑(回復もする)

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
バサグラン液剤 (ナトリウム塩)	たまねぎ	散布	異常高温下での散布、 秋播で生葉4葉期以降 の散布、重複散布	白化、生育阻害
		散布	直播栽培、苗床への使 用	白化、生育阻害
	水稻	落水散布	軟弱稲、異常高温下で の散布、重複散布	茎葉部の生育停止、葉の 黄化(緑失)、斑点状葉 斑(回復もする)
		落水散布	砂質土、漏水田での使 用	黄化
	いんげんまめ	雑草茎葉 散布	大正金時以外の品種で の使用、蒸散の盛んな 高温乾燥条件下	葉枯れ、褐変症状
適用作物 周辺作物※	散布	重複散布、異常高温下 ドリフト	白化、生育阻害 ドリフトによる広葉作 物の茎葉吸収による光 合成阻害、褐色葉斑、葉 枯れ、枯死	
バスタ液剤	日本芝(こうらいし ば)	茎葉散布	生育中の散布、休眠直 後、萌芽期散布	萌芽抑制等
	農作物※、樹木※		ドリフト(茎葉への葉 液の付着)	褐変、落葉、枯死
	野菜※		ドリフト(葉液付着(特 に畦間、畦畔栽培))	褐変、落葉、枯死
バックアップ粒剤	稲※、有用畑作物※、 花壇の作物※、芝※	流入、飛散	流入、飛散	生育障害、枯死
	樹木※		樹冠内側散布	黄化、落葉
	農作物※、園芸作物 ※		後作物としての影響	生育阻害、枯死
バッチリ1キロ粒剤 バッチリ400FG バッチリジャンボ バッチリフロアブル バッチリLX1キロ粒剤 バッチリLX400FG バッチリLXジャンボ バッチリLXフロアブル	水稻	湛水散布	軟弱苗の移植田、極端 な浅植え田、極端な深 水田、砂質土で漏水の 大きな水田(減水深2 cm/日以上)	葉鞘・葉身褐変、生育抑 制
			いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	ドリフト、散布水田水 の流入
	水稻	湛水散布	藻や浮遊物が多い水 田、砂質土壌の水田及 び漏水田(減水深2cm/ 日以上)、軟弱苗、極端 な浅植え、浮き苗	初期生育抑制
			いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	散布水田水の流入
	パデホープ1キロ粒剤	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 の大きな水田(減水深 2cm/日以上)、軟弱な苗 を移植した水田、極端 な浅植えの水田、異常 高温、活着遅延を生じ る様な異常低温

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
バピリカ1キロ粒剤 バピリカフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、植付不良で根が露出 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制 生育抑制
バレージ粒剤	水稲	湛水散布	砂質土、漏水大きな田、軟弱苗、極端な浅植	初期生育抑制
パワーウルフ1キロ粒剤51	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（2cm/日以上）、軟弱苗、移植田、極端な浅植田	初期生育抑制（分けつ抑）、退色
		湛水散布	未熟有機物多用田、透水性不良田などの強還元田、散布後数日間の著しい高温	生育抑制
		湛水散布	ベンチオカーブを含む製剤を連続使用 ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制
パワーガイザー液剤	あずき、いんげんまめ、だいず、えだまめ 有用作物※	茎葉兼土壌散布	高葉量・初生葉期以降の散布 ドリフト、散布器具の洗浄不足	発芽障害、黄化、枯死 黄化、生育抑制、枯死
半蔵1キロ粒剤	移植水稲  直播水稲 いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※など	湛水散布	以下の条件と散布日から数日以内に異常高温が重なると、初期生育抑制が顕著になる。砂質土壌や漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱徒長苗、極端な浅植や浮き苗の多い水田および極端な深植え	初期生育抑制 葉鞘褐変
バンバン細粒剤F バンバン乳剤	小麦、大麦	全面土壌散布	砂質土壌、透水性の大きい土壌、土壌が過湿な条件、は種深度が浅い場合	白化・生育抑制
バンベルーD液剤	広葉作物全般※		ドリフト	捻転、わん曲、黄化、生育抑制
ビートアップフロアブル	農作物※ てんさい	散布	ドリフト 高温時	葉枯れ、退色黄化 クロロシス

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
ヒエクッパエース1キロ粒剤	水稲  いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田, 漏水田 (減水深2cm/日以上), 軟弱な苗を移植した水田, 極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田 散布後, 数日間著しい高温が続く場合 ドリフト, 散布水田水の流入	生育抑制  一過性の初期生育抑制 (その後は回復) 生育抑制
ヒエクリーンバサグラン粒剤	水稲  くわい※, せり※	ごく浅く湛水して散布	異常高温下の散布 ドリフト, 散布水田水の流入	茎葉部の生育停止, 葉の黄化 (緑失), 斑点状葉斑 生育抑制
ピクトリーZ1キロ粒剤 ピクトリーZフロアブル ピクトリーZ 400FG ピクトリーZジャンボ	水稲  いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	砂質土壌及び漏水の大きな水田 (減水深が2cm/日以上), 軟弱苗の移植田, 極端な浅植え田 ドリフト, 散布水田水の流入	葉鞘褐変, 生育抑制  茎葉部の褐変, 生育抑制, 葉枯れ
ピラクロエース1キロ粒剤 ピラクロエースフロアブル ピラクロエースジャンボ	水稲  いぐさ※, れんこん※, くわい※など	湛水散布	異常高温時, あるいは散布後数日以内に異常高温が予想される時, 活着遅延を生じるような異常低温時, 砂質土壌, 漏水田 (減水深2cm/日以上), 軟弱苗, 極端な浅植, 極端な深水, 植え戻りが悪い水田 根が露出する条件 ドリフト, 散布水田水の流入	初期生育抑制, クロロシス, 葉鞘・葉身褐変  初期生育抑制 生育抑制
ピラクロン1キロ粒剤 ピラクロンジャンボ ピラクロンフロアブル	水稲  いぐさ※, れんこん※, せり※, くわい※	湛水散布	軟弱苗の移植田, 極端な浅植え田, 極端な深水田, 砂質土で漏水の大きな水田 (減水深2cm/日以上) ドリフト, 散布水田水の流入	葉鞘・葉身褐変, 生育抑制  茎葉部の褐変, 生育抑制, 葉枯れ
ピンサイド乳剤	あずぎ, いんげんまめ, だいず  農作物など※	全面土壌処理  全面土壌処理	沖積土壌, 砂質土壌, 水はけのよい土壌での散布 高温, 高温乾燥時期, 過湿条件での散布, は種深度が浅い ドリフト	発芽抑制  発芽抑制  茎葉の黄化, 葉枯れ, 生育抑制, 白斑

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
ピンワン1キロ粒剤 ピンワンジャンボ ピンワンフロアブル	水稻  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田 (減水深2cm/日以上)、白化 軟弱苗移植田、極端な浅 植田、浮き苗の多い水 田、代掻きが不十分な未 熟有機物使用田 ドリフト、散布水田水 の流入	初期生育抑制、一過性の 白化 生育阻害
フィールドスターP乳剤	キャベツ、たまねぎ、 えだまめ、だいず、 とうもろこし、飼料 用とうもろこし、て んさい	全面土壌 散布	散布直後の多量の降 雨、散布液の重複散布、 覆土深2cm以下の条件 での散布(種子の露出)	初期生育の抑制 縮葉
フォーマット1キロ粒剤 51	水稻  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌田、漏水田(減 水深2cm/日以上)、軟弱 苗移植田、極端な浅植 田、浮き苗の多い水田 ドリフト、散布水田水 の流入	初期生育抑制 生育抑制
フォローアップ1キロ粒 剤	水稻  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田(減水深2cm/日以 上)、軟弱な苗を移植し た水田、極端な浅植、 浮き苗の多い水田、稲 の根が露出水田、処理 後数日間の著しい高温 ドリフト、散布水田水 の流入	初期生育抑制 生育抑制
プライオリティ1キロ粒 剤 プライオリティフロアブ ル プライオリティ豆つぶ 250 プライオリティジャンボ ブリグロックSL	水稻  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※ 有用植物※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田(減水深2cm/日以 上)、軟弱苗移植田、極 端な浅植田、浮き苗の 多い水田 ドリフト、散布水田水 の流入	生育抑制 生育抑制 薬剤付着部位のみ褐変、 枯死
プレキープ1キロ粒剤 プレキープフロアブル	水稻	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田(減水深2cm/日以 上)、軟弱苗、極端な浅 植、浮き苗の多い水田	生育抑制 黄化もしくは白化(一過 田)
ブロールプラス乳剤	えだまめ、だいず	全面土壌 散布	散布直後の多量の降 雨、マルチ栽培、覆土 深2cm以下の条件での 散布(種子の露出)	初期生育の抑制
ベクサー1キロ粒剤 ベクサーフロアブル	水稻  れんこん※、せり※、 くわい※	湛水散布	苗が水没するような深 水田、軟弱徒長苗移植 田、極端な深植田、極 端な浅植田 ドリフト、散布水田水 の流入	葉鞘褐変、流れ葉、初期 生育抑制 生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
ベストパートナー1キログラム粒剤	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌、漏水田(2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植、浮き苗、散布後数日間の著しい高温 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制 生育抑制
ベタダイヤS乳剤	てんさい	散布	高温時	クロロシス
ベタナール乳剤	てんさい 農作物※	散布	高温時 ドリフト	クロロシス 葉枯れ、退色黄化
ベッカク1キログラム粒剤 ベッカク豆つぶ250 ベッカクジャンボ	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	異常高温、活着遅延を生じるような異常低温、砂質土壌の水田および漏水田(減水深が2cm/日以上)、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、植穴の戻りの悪い水田 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制 生育抑制
ペルーガ1キログラム粒剤 ペルーガ豆つぶ250 ペルーガジャンボ ペルーガフロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田 ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制 生育抑制
ベンケイ1キログラム粒剤 ベンケイ豆つぶ250 ベンケイジャンボ	水稲  いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、散布後数日間の著しい高温 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制、白化 生育抑制、白化
ボクサー	小麦、大麦	散布	は種深度1cm未満、過湿、砂土、散布直後の激しい降雨	黄化、縮葉、生育抑制
ホットコンビ200粒剤 ホットコンビジャンボ ホットコンビフロアブル	水稲	湛水散布	散布後低温が続くと予想される時、散布後数日以内に梅雨明けなどの異常高温が予想される時、活着遅延を生じるような異常低温の時、砂質土壌の水田及び漏水の大きな水田(減水深2cm/日以上)、軟弱な苗を移植した水田、極端な浅植の水田、植穴の戻りの悪い水田	初期生育抑制

(続く)



除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
(続き)	いぐさ※		ドリフト、散布水田からの漏水	生育阻害
ボデーガード1キロ粒剤 ボデーガードジャンボ ボデーガードフロアブル ボデーガード豆つぶ250	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植、浮き苗	初期生育抑制、白化
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制
ボデーガードプロ1キロ粒剤 ボデーガードプロジャンボ ボデーガードプロフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植、浮き苗、植付不良で根が露出	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※ なす※、たまねぎ※、さやえんどう※		ドリフト、散布水田水の流入 散布した水田で後作として栽培	生育抑制 生育阻害
ポルトフロアブル	いね科作物※		ドリフト	黄化、枯死
マーシェット1キロ粒剤 マーシェット乳剤	水稲	湛水散布	砂質土、漏水田、軟弱苗、極端な漏水田、梅雨明けなどの異常高温	初期生育抑制
マーシェットジャンボ	水稲	湛水散布	砂質土壌、漏水田、軟弱徒長苗、極端な浅植水田、根が露出している条件、梅雨明けなどによる異常高温、異常低温による活着遅延	初期生育抑制
マキシーMX1キロ粒剤	水稲	湛水散布	砂質土壌及び漏水2cm/日以上の水田、軟弱苗移植田、極端な浅植田、散布後数日間の著しい高温	初期生育抑制
マサカリLジャンボ	移植水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱な苗を移植した水田、極端な浅植の水田、植付け不良で根が田面に露出している状態	生育抑制
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田から流入	生育抑制
マメットSM1キロ粒剤 マメットSMジャンボ	水稲	湛水散布	極端な深水や浅水田、軟弱苗、活着不良田、極端な深植、減水深の大きな水田、砂質土壌田、処理後の低温、強還元田、未熟有機物多用田	生育抑制
(続く)		湛水散布	散布後数日以内の異常高温	クロロシス

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
(続き)	畑作物※、きゅうり※		ペーパードリフト	ネクロシス(葉)、カッ ブ状態、葉枯れ
メテオ1キロ粒剤 メテオジャンボ メテオフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗移植田、極端な浅植田及び浮き苗の多い水田、代掻きが不十分な未熟有機物使用田	初期生育抑制、一過性の白化
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田の流入	生育抑制
モーレッツ1キロ粒剤 モーレッツジャンボ モーレッツフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌の漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、根が露出する条件	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん※、くわい※など		ドリフト、散布水田の流入	生育抑制
ヤイバ1キロ粒剤 ヤイバ豆つぶ250 ヤイバジャンボ	水稲	湛水散布	砂質土壌、漏水田(2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植、浮き苗、散布後数日間の著しい高温	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田の流入	生育抑制
ヤブサメ1キロ粒剤 ヤブサメ豆つぶ250 ヤブサメジャンボ	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田(減水深2cm/日以上)、軟弱苗、極端な浅植、浮き苗、植え穴の戻りの悪い水田	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田の流入	生育抑制
ユートピア1キロ粒剤	水稲	湛水散布	砂質土壌及び漏水2cm/日以上の水田、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田及び極端な深植えをした水田、苗が水没するような深水状態	初期生育抑制、軽い褐変 症状
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田の流入	生育阻害
ユニハープフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌田、漏水田、軟弱苗の水田、極端な浅植え田	初期生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状, 発生部位等
ライジンパワー 1 キロ粒剤 ライジンパワージャンボ ライジンパワーフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌、漏水 2 cm/日以上の水田、軟弱苗移植田、極端な浅植田、散布後数日間著しい高温	初期生育抑制
		湛水散布	活着遅延を生じるような異常低温	初期生育抑制
		湛水散布	中苗、成苗への付着	一過性の接触害(その後の生育は回復)
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※		ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制
ラウンドアップマックスロード	農作物※、有用植物※		ドリフト	黄化、枯死、樹木では落葉、奇形葉
ラクサー粒剤 ラクサー乳剤	適用作物	全面土壌散布	土壌の極端な乾燥、水はけの悪い圃場、過湿条件、散布後の多量の降雨、砂質土壌で保水力の小さな圃場	生育抑制
ラッソー乳剤	はくさい、ほうれんそう、だいこん、かぶ、のぎわな、こまつな	全面土壌散布	砂質土での散布	白斑
	いんげんまめ(金時類、中うずら類以外)	全面土壌散布	感受性品種間差異	生育抑制
	たばこ	全面土壌散布	改良畦面被覆栽培での散布、処理後定植までの期間の短い場合	初期生育抑制
	ソルガム	全面土壌散布	砂質土壌、有機物の少ない土壌、過湿な土壌での散布	生育抑制、発芽阻害
	はとむぎ	全面土壌散布	砂質土壌、有機物の少ない土壌、過湿な土壌での散布	生育抑制、発芽阻害
	きゅうり※、ねぎ※		ドリフト	白斑
リベレーター G	大麦、小麦	全面土壌散布	極端に浅い覆土深、過湿土壌	生育抑制、葉身の白斑
リベレーターフロアブル	大麦、小麦	雑草茎葉散布、全面土壌散布	極端に浅い覆土深、過湿土壌	生育抑制、葉身の白斑
リボルバー 1 キロ粒剤	水稲	湛水散布	砂質土壌、極端な漏水田、軟弱徒長苗、極端な浅植田、浮き苗の多い水田	初期生育抑制
	いぐさ※、れんこん※、せり※、くわい※、周辺作物※		ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制
粒状水中 2, 4-D 粒状水中 MCP	水稲	湛水散布	露のある時の散布、処理時期	筒状葉(ロール葉)、生育抑制、株開帳
	広葉作物※(桑、だいず、野菜類、たばこ、果樹、ばれいしょなど)		薬剤の付着(隣作への飛散等)	捻転、わん曲

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
流星1キロ粒剤 流星フロアブル	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、植付不良で根が露出 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制 生育抑制
レグロックス	有用植物※		ドリフト	薬剤付着部位のみ褐変、枯死
レナパック水和剤	てんさい	土壌全面散布	砂質土、排水の良い土での使用	葉にまだら退色
レプラス1キロ粒剤 レプラスエアー粒剤 レプラスジャンボ	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、極端な浅植、極端な深水、植付不良で根が露出 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制 生育抑制
ロイヤント乳剤	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗移植田、極端な浅植田、浮き苗の多い水田、稲の根が露出している水田 ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制 生育抑制
ロロックス	ねぎ、セルリー、やまのいも かんしょ にんじん セルリー 桑、りんご、なし、もも 一般作物※	畦間土壌散布 土壌全面散布 全面土壌散布 畦畔土壌散布 土壌全面散布	葉身への薬液付着 高畦栽培での散布 高温時 高温時 生育期における薬液付着	葉の黄化褪色 葉の黄化褪色 葉の黄化褪色 葉の黄化褪色 葉色褐色、葉枯れ
ワイドアタック SC	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	軟弱苗、重複散布 ドリフト、散布水田水の流入	生育抑制 生育抑制
ワイドショット1キロ粒剤	水稲  いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水田（減水深2cm/日以上）、軟弱苗、活着不良、極端な深植、散布後数日間著しい高温が続く場合 ドリフト、散布水田水の流入	初期生育抑制 生育抑制

除草剤名	作物名 (品種名を含む)	使用方法	発生要因	発生の症状、 発生部位等
ワイドパワー粒剤	水稲 いぐさ※、れんこん ※、せり※、くわい※	湛水散布	軟弱稲 ドリフト、隣接水田水 の流入	生育阻害 生育阻害
ワンオールS1キロ粒剤	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田(減水深2cm/日以 上)、軟弱な苗を移植し た水田、極端な浅植え の水田及び浮き苗の多 い水田、極端な深水田	初期生育抑制、クロロシ ス
ワンクロスWG	にんじん  だいず	雑草茎葉 兼土壌散 布  畦間株間 処理	高温時  本葉への薬液付着	葉の黄化退色、生育抑制  褐変
ワンサイドP乳剤	適用作物  日本芝  寒地型西洋芝※ いね科作物※	茎葉散布  茎葉処理	生育期散布で低温、寡 照の場合  芝生育期の散布	褐斑、クロロシス  著しい生育抑制、クロロ シス
ワンステージ1キロ粒剤	水稲   せり※、くわい※	湛水散布  湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田(減水深2cm/日以 上)、軟弱苗を移植した 水田、極端な浅植えの 水田及び浮き苗の多い 水田  散布後の数日間に著し い高温  ドリフト、水田水の流 入	生育抑制  一過性の初期生育抑制 (その後の生育は回復) 生育抑制
ワンベストフロアブル	水稲	湛水散布	砂質土壌の水田、漏水 田(減水深2cm/日以 上)、軟弱苗、極端な浅 植の水田	初期生育抑制
2, 4-Dアミン塩	水稲  日本芝 広葉作物※(桑, 茶, 果樹など特に畦畔だ いず), 草花※, 花木 ※	湛水散布 落水散布  茎葉散布	稲茎葉部直接付着 直接稲体散布、処理時 期  萌芽期の散布  ドリフト	付着部褐斑 筒状葉(ロール葉)、生 育抑制、株開帳 黄化 捻転、わん曲
MC P ソーダ塩	水稲 とうもろこし(スー パースイート系) 広葉作物(桑, 茶, 果樹など)※, 草花 ※, 水蓮など※(花 壇)	落水散布 茎葉散布	高温時散布 高温時散布、品種  ドリフト	下葉枯 捻転  捻転、わん曲