

資料等

1) 本マニュアルに記載した除草剤とその成分名

商品名（五十音順）→成分名

商品名	成分名
アグシスMX1キログラム	ピリフタリド・メトリオン・メタゾスルフロンの混合物
アトカスジャンボMX	アジメスルフロンの混合物
アバンティ1キログラム	トリアフェモン・フェンキナリオン・フェントラザミドの混合物
アピログロウMX1キログラム	ピラゾスルフロンの混合物
アピログロウMXジャンボ	ピラゾスルフロンの混合物
アルファプロアブル	テニルクロール水和剤
アルファプロ1キログラム51	フェノキサスルホンの混合物
アルファプロ1キログラムジャンボ	フェノキサスルホンの混合物
アルファプロLフロアブル	フェノキサスルホンの混合物
ウイナー1キログラム51	イプフェンカルバゾンの混合物
エーワン1キログラム	オキサジクロメホンの混合物
エリジャンジャンボ	プレチラクロール剤
エリジャン乳剤	プレチラクロール乳剤
オシオキMX1キログラム	アジメスルフロンの混合物
カウンスルエナジー1キログラム	トリアフェモン・フェンキナリオン・フェントラザミドの混合物
カウンスルコンフリー1キログラム	テフリルトリオン・トリアフェモン剤
カウンスルダウ1キログラム	トリアフェモン・フェンキナリオン・フェントラザミドの混合物
かみつぐ1キログラム	シクロスルファミロンの混合物
キマリ1キログラム	イプフェンカルバゾンの混合物
クミスター1キログラム51	フェノキサスルホンの混合物
クミスターLジャンボ	フェノキサスルホンの混合物
クミスターLフロアブル	フェノキサスルホンの混合物
クミスターL豆粒250	フェノキサスルホンの混合物
クリアタン乳剤	ベンチオカーブ・ベンジメタリン・リニユロン乳剤
クリンチャーEW	シハロホップブチル剤
クリンチャーバスメ液剤	シハロホップブチル・ペンタゾン液剤
ザーベックスDX1キログラム	シハロホップブチル・シメトリン・ベンプレセート・MCPB剤
サキドリEW	ブタクロール・ベントキサゾンの混合物
サタンバアロ乳剤	プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤
サンバード1キログラム30	ピラゾレート剤
ジェイフレンドフロアブル	オキサジクロメホンの混合物
シグナスフロアブル	フェントラザミド・テフリルトリオン・メタゾスルフロンの混合物
シリウスエグザ1キログラム	オキサジクロメホンの混合物
シノウチEW	ブタクロール・ベントキサゾンの混合物
セカンドショットSジャンボMX	アジメスルフロンの混合物
セレクト乳剤	クレトジム乳剤
ゼンイチMX1キログラム	ピラクロニル・フルセトスルフロンの混合物
ゼンイチMXジャンボ	ピラクロニル・フルセトスルフロンの混合物
ソルネット1キログラム	プレチラクロール剤
タンボエースジャンボ	カフエストロール・カルフェントラゾンの混合物
テマカットフロアブル	ダイムロン・ベントキサゾンの混合物
テルカット乳剤	オキサジアゾンの混合物
トップガンフロアブル	ピリミナクメチル・プロモブチド・ペンシルフロンの混合物
トリアルフサイド乳剤	トリフルリン乳剤
ナイスミドル1キログラム	シメトリン・フルセトスルフロンの混合物
ナブ乳剤	セトキシジム乳剤
ノミー液剤	ビスピリバクナトリウム塩液剤
ハーディ1キログラム	ピラクロニル・ピラゾスルフロンの混合物
ハードバンチDF	カルフェントラゾンの混合物
バスタ液剤	グルホシネート液剤
バンチャー1キログラム	フェントラザミド・ベンゾフェナップ・ベンプレセート剤
ピルワン1キログラム	オキサジクロメホンの混合物
フィールドスターP乳剤	ジメテナミドP乳剤
ブリグロックL	ジクワット・パラコート液剤
フルイニングジャンボ	カフエストロール・カルフェントラゾンの混合物
フルパワーMX1キログラム	ピラクロニル・フルセトスルフロンの混合物
フルパワーMXジャンボ	ピラクロニル・フルセトスルフロンの混合物
フレキープ1キログラム	ピラゾキシフェン・ベンゾピシクロンの混合物
フレキープフロアブル	ピラゾキシフェン・ベンゾピシクロンの混合物
ベッカクジャンボ	ピリミルファン・フェノキサスルホンの混合物
ベッカク豆つぶ250	ピリミルファン・フェノキサスルホンの混合物
ホーネット乳剤	テトラロキシジム乳剤
ポッシブル1キログラム	テフリルトリオン・メフェナセト剤
ホットコンピフロアブル	テニルクロール・ベンゾピシクロンの混合物
ポデーガード1キログラム	テフリルトリオン・フェントラザミド剤
ポデーガードフロアブル	テフリルトリオン・トリアフェモン水和剤
ポルトフロアブル	キザロホップエチルフロアブル
マーシェット1キログラム	ブタクロール剤
マーシェット乳剤	ブタクロール乳剤
マキシーMX1キログラム	プレチラクロール・メトリオン剤
メデオ1キログラム	ベントキサゾンの混合物
メデオジャンボ	ベントキサゾンの混合物
メデオフロアブル	ベントキサゾンの混合物
モーレツ1キログラム	ピラクロニル・ベンゾピシクロンの混合物
モーレツジャンボ	ピラクロニル・ベンゾピシクロンの混合物
モーレツフロアブル	ピラクロニル・ベンゾピシクロンの混合物
ライジングパワーフロアブル	インダノファン・ピラクロニル・ベンゾピシクロンの混合物
ラウンドアップマックスロード	グリホサート液剤
ラクサー乳剤	アラクロール・リニユロン乳剤
ラッソー乳剤	アラクロール乳剤
ロンスター乳剤	オキサジアゾンの混合物
ワンオールS1キログラム	シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール剤
ワンサイドP乳剤	フルアジホップP乳剤

成分名（五十音順）→商品名

成分名	商品名
アジムスルフロン・ピリフタリド・メトリオン粒剤	オシオキMX1キロ粒剤
アジムスルフロン・ペノキスラム・メトリオン粒剤	アトカラスジャンボMX
アジムスルフロン・ペノキスラム・メトリオン粒剤	セカンドショットSジャンボMX
アラクロール・リニユロン乳剤	ラクサー乳剤
アラクロール乳剤	ラッソー乳剤
イブフェンカルバジン・テフリルトリオン粒剤	キマリテ1キロ粒剤
イブフェンカルバジン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル粒剤	ウィナー1キロ粒剤51
インダファン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤	ライジングパワーフロアブル
オキサジアゾン・ブタクロール乳剤	デルカット乳剤
オキサジアゾン乳剤	ロンスター乳剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・ピラクロニル水和剤	ジェイフレンドフロアブル
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・プロモブチド粒剤	ピンワン1キロ粒剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン粒剤	ユーワン1キロ粒剤
オキサジクロメホン・ピラクロニル・ピラゾスルフロンエチル・ベンゾピシクロン粒剤	シリウスエグザ1キロ粒剤
カフェンストロール・カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン・ベンゾピシクロン粒剤	ダンボエースジャンボ
カフェンストロール・カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン・ベンゾピシクロン粒剤	フルイニングジャンボ
カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン水和剤	ハードパンチDF
キサロホップエチルフロアブル	ポルトフロアブル
グリホサート液剤	ラウンドアップマックスロード
グルホシネート液剤	バスタ液剤
クレトジム乳剤	セレクト乳剤
シクロスルファムロン・プレチラクロール粒剤	かねつぐ1キロ粒剤
ジクワット・バラコート液剤	ブリグロックSL
シハロホップブチル・シメトリン・ベンプレセート・MCPB粒剤	ザーベックスDX1キロ粒剤
シハロホップブチル・ベンタゾン液剤	グリーンチャーバスME液剤
シハロホップブチル乳剤	グリーンチャーEW
ジメテナミドP乳剤	フィールドスターP乳剤
シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤	ワンオールS1キロ粒剤
シメトリン・フルセトスルフロン・ベンプレセート粒剤	ナイスミッド1キロ粒剤
セトキシジム乳剤	ナブ乳剤
ダイムロン・ベントキサゾン水和剤	テマカットフロアブル
テニルクロール・ベンゾピシクロン水和剤	ホットコンピフロアブル
テニルクロール水和剤	アルハーブフロアブル
テトラロキシジム乳剤	ホーネスト乳剤
テフリルトリオン・トリアファモン水和剤	ボデーガードフロアブル
テフリルトリオン・トリアファモン粒剤	カウンシルコンプリート1キロ粒剤
テフリルトリオン・フェントラザミド粒剤	ボデーガード1キロ粒剤
テフリルトリオン・メフェナセツ粒剤	ボッシュル1キロ粒剤
トリアファモン・フェンキノリオン・フェントラザミド粒剤	アンディイ1キロ粒剤
トリアファモン・フェンキノリオン・フェントラザミド粒剤	カウンシルエナジー1キロ粒剤
トリアファモン・フェンキノリオン・フェントラザミド粒剤	カウンタダウン1キロ粒剤
トリフルリン乳剤	トレファノサイド乳剤
ビスピラックナトリウム塩液剤	ノミニ液剤
ピラクロニル・ピラゾスルフロンエチル・ブタクロール・ベンゾピシクロン粒剤	ハーディ1キロ粒剤
ピラクロニル・フルセトスルフロン・メトリオン粒剤	センイチMX1キロ粒剤
ピラクロニル・フルセトスルフロン・メトリオン粒剤	センイチMXジャンボ
ピラクロニル・フルセトスルフロン・メトリオン粒剤	フルパワーMX1キロ粒剤
ピラクロニル・フルセトスルフロン・メトリオン粒剤	フルパワーMXジャンボ
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ベンプレセート水和剤	モーレツフロアブル
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ベンプレセート粒剤	モーレツ1キロ粒剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ベンプレセート粒剤	モーレツジャンボ
ピラゾキシフェン・ベンゾピシクロン液剤	ブレキープフロアブル
ピラゾキシフェン・ベンゾピシクロン粒剤	ブレキープ1キロ粒剤
ピラゾスルフロンエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メトリオン粒剤	アピログロウMX1キロ粒剤
ピラゾスルフロンエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メトリオン粒剤	アピログロウMXジャンボ
ピラレレート粒剤	サンバード1キロ粒剤30
ピリフタリド・メトリオン・メタゾスルフロン粒剤	アクシズMX1キロ粒剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・フェンキノリオン粒剤	ベッカクジャンボ
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・フェンキノリオン粒剤	ベッカク冨つぶ250
ピリミバックメチル・プロモブチド・ペンシルフロンメチル・ベントキサゾン水和剤	トップガンフロアブル
フェノキサスルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル水和剤	アルファープロLフロアブル
フェノキサスルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル水和剤	グミスターLフロアブル
フェノキサスルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル粒剤	アルファープロLジャンボ
フェノキサスルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル粒剤	アルファープロ1キロ粒剤51
フェノキサスルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル粒剤	グミスター1キロ粒剤51
フェノキサスルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル粒剤	グミスターLジャンボ
フェノキサスルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル粒剤	グミスターL豆粒250
フェントラザミド・テフリルトリオン・メタゾスルフロン水和剤	シグナスフロアブル
フェントラザミド・ベンゾフェナップ・ベンプレセート粒剤	パンチャー1キロ粒剤
ブタクロール・ベントキサゾン乳剤	サキドリEW
ブタクロール・ベントキサゾン乳剤	シンウチEW
ブタクロール粒剤	マーシェット1キロ粒剤
ブタクロール乳剤	マーシェット乳剤
フルアジホップP乳剤	ワンサイドP乳剤
プレチラクロール・メトリオン粒剤	マキシーMX1キロ粒剤
プレチラクロール粒剤	エリジャンジャンボ
プレチラクロール粒剤	ソルネット1キロ粒剤
プレチラクロール乳剤	エリジャン乳剤
プロメトリン・ベンチオカーブ乳剤	サターンパアロ乳剤
ベンチオカーブ・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	クリアター乳剤
ベントキサゾン水和剤	メデオフロアブル
ベントキサゾン粒剤	メデオ1キロ粒剤
ベントキサゾン粒剤	メデオジャンボ


2) 関連資料の掲載先

本マニュアルをはじめ関連資料は以下の WEB サイトにリンクされています。

「雑草イネおよび漏生イネに関する情報」(農研機構 HP)

<http://www.naro.affrc.go.jp/org/narc/weedyrice/>

この WEB サイトは、「雑草イネ」「漏生イネ」「防除」を検索キーワードとすると、検索上位に表示されます。以下の情報をはじめとする各種関係情報のリンクもありますので、ご活用下さい。

- ・「雑草イネまん延防止技術マニュアル Ver.2」(農研機構 2015 年)
(http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/028068.html)
- ・「雑草イネ総合防除対策マニュアル」(長野県雑草イネ対策チーム 2012 年)
(<https://www.agries-nagano.jp/wp/wp-content/uploads/2016/10/2012-2-h02.pdf>)
- ・「雑草イネ有効剤として実用化可能と判定された除草剤」((公財)日本植物調節剤研究協会)
(<https://japr.or.jp>  [HP へのリンク](#))

3) 作成者

本マニュアルは、農研機構生研支援センター「イノベーション創出強化研究推進事業」28020C「水稻直播栽培における雑草イネ・漏生イネの防除体系の確立と実用化」（平成28年～平成30年）の成果として、本事業および農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業25011A「イネ由来の新規除草剤抵抗性遺伝子HIS1の作用機構解明による品種開発と新剤創製」（平成25年～平成27年）で得られた成果、および既存の研究成果、知見をもとに具体的なデータを紹介しながら、各技術の利用方法を生産者等にわかりやすく提示することを目的に作成しました。

作成：農食事業 28020C コンソーシアム

コンソーシアム参画機関：

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）

中央農業研究センター（中央農研）

九州沖縄農業研究センター（九沖農研）

東北農業研究センター（東北農研）

公益財団法人 日本植物調節剤研究協会（植調協会）

研究所（植調研）

研究所千葉支所（植調研千葉支所）

国立大学法人 信州大学

宮城県古川農業試験場（古川農試）

宮城県農林水産部農業振興課

茨城県農業総合センター（茨城農研）

長野県農業試験場（長野農試）

長野県主要農作物難防除雑草対策プロジェクトチーム

株式会社 デリカ

執筆担当者

農研機構：内野彰、小荒井晃、大段秀記、浅井元朗、三浦重典

植調協会：高橋宏和、土田邦夫、濱村謙史朗、金久保秀輝、稲垣貴之、

橋本仁一、阿部秀俊、矢部亮

信州大学：渡邊修

古川農試：大川茂範、菅野博英、佐々木次郎、森谷和幸

茨城農研：大橋俊子、油谷百合子

長野農試：青木政晴、上原泰、上原敬義

株式会社 デリカ：服部浩、吉原元

株式会社 エス・ディー・エスバイオテック：山崎明彦

執筆協力・写真提供

長野農試：酒井長雄、細井淳

農研機構：牛木純、赤坂舞子、大平陽一

植調協会：渡邊寛明

東京農工大学：平澤正

京都大学：富永達

弘前大学：石川隆二

発行日：2019年3月22日

更新日：2021年3月22日

4) 問い合わせ先

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

中央農業研究センター 広報チーム

〒305-8666 茨城県つくば市観音台 2-1-18

Tel. 029-838-8481

本マニュアルの掲載データは、各種講習会等でご自由にお使い下さい。その際、出典として「雑草イネ・漏生イネ防除技術マニュアル」を明記くださるようお願い致します。