

「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」

Ⅱ 稲発酵粗飼料の生産

2 低コスト栽培

(1) ～ (5) 略

(6) 農薬使用

① 病虫害防除

抵抗性品種の導入や病虫害発生予察を活用した的確な防除対策を基本とし、病虫害の発生が周辺の食用イネに影響をおよぼさないように配慮しつつ、航空防除の実施地域では作付の団地化を行うなど、防除対策について地域の関係者で十分な協議を行う必要がある。

その際、コスト低減を図るため、病虫害の発生状況を的確に把握し、必要最小限の防除に努めることが重要である。

なお、稲用に登録されている農薬のうち、①登録時のデータから稲わらへの残留性が十分に低いと認められる農薬や稲わらに残留しても牛の乳汁に検出されないことが確認されている農薬、②平成15年度以降に実施したWCS用イネでの残留性試験や乳汁移行試験により残留性がないと確認された農薬は、以下のとおりである。

農薬による病虫害防除が必要な場合には、これらの中から、都道府県の稲作指導指針等に記載されている農薬を、地域の農業改良普及センターの指導に従って作型や病虫害の発生動向等を踏まえて選定する。農薬の使用に当たっては、当該農薬のラベルに記載されている「収穫〇日前まで」という使用時期の「収穫」をWCS用イネの収穫（黄熟期）にそのまま適用するため、防除可能な期間が食用イネより1週間～10日程度早まることに留意する必要がある。

また、立毛中の稲を利用した放牧についても、本マニュアルに記載された農薬の種類・使用方法に従うこと。

殺虫剤

農 薬 の 種 類
イミダクロプリド水和剤
イミダクロプリド粒剤
エトフェンプロックス水和剤
エトフェンプロックス乳剤
エトフェンプロックス粉剤
エトフェンプロックスマイクロカプセル剤
エトフェンプロックス粒剤
エトフェンプロックス・ジノテフラン水和剤 ※
エトフェンプロックス・ジノテフラン粉剤
カルタップ水溶剤
カルタップ粒剤
カルボスルファン粒剤
カルボスルファン・フィプロニル粒剤
クロチアニジン水溶剤
クロチアニジン水和剤
クロチアニジン粉剤
クロチアニジン粒剤
クロチアニジン・スピネトラム粒剤 ※
クロラントラニリプロール粒剤
クロラントラニリプロール・ジノテフラン粒剤

クロラントラニリプロール・ピメトロジン粒剤
クロラントラニリプロール・ベンフラカルブ粒剤
シアントラニリプロール水和剤 ※
シアントラニリプロール粒剤 ※
シアントラニリプロール・ピメトロジン水和剤 ※
ジノテフラン液剤
ジノテフラン剤
ジノテフラン水溶剤
ジノテフラン粉剤
ジノテフラン粒剤
ジノテフラン・ブプロフェジン水和剤 ※
ジノテフラン・ベンフラカルブ粒剤
スピネトラム水和剤 ※
スピノサド粒剤
スピノサド・フィプロニル粒剤
チアメトキサム粒剤（有効成分含有量が2.0%以下の農薬に限る）
テブフェノジド水和剤
テブフェノジド・ブプロフェジン水和剤
ニテンピラム水溶剤
ニテンピラム粒剤
ピメトロジン粒剤
フィプロニル粒剤
ブプロフェジン水和剤
ブプロフェジン粉剤
ブプロフェジン粒剤 ※
ブプロフェジン・BPMC粉剤（有効成分含有量がブプロフェジン1.0%(以下)の農薬に限る）
ベンフラカルブ粒剤
メトキシフェノジド水和剤（地上散布に限る）
燐酸第二鉄粒剤
BPMC乳剤
BPMC粉剤
BPMC・MEP粉剤
MEP乳剤
MEP粉剤
MEPマイクロカプセル剤

注）※については平成29年12月追加。

殺菌剤

農薬の種類
アゾキシストロビン水和剤（少量散布（300倍、25L/10a）及び原液空中散布を除く）
アゾキシストロビン粒剤
イソチアニル水和剤
イソチアニル粒剤
イソプロチオラン水和剤
イソプロチオラン乳剤
イソプロチオラン粉剤
イソプロチオラン粉粒剤
イソプロチオラン粒剤
イソプロチオラン・ピロキロン粒剤

イソプロチオラン・フルトラニル粒剤
イプコナゾール水和剤
イプコナゾール・銅水和剤
オキシリニック酸水和剤
オキシリニック酸・プロクロラズ水和剤
オリサストロビン粒剤
タラロマイセス フラバス水和剤
チウラム水和剤
チウラム・ベノミル水和剤
チウラム・ペフラゾエート水和剤
銅水和剤
銅粉剤
銅・フルジオキサニル・ペフラゾエート水和剤
トリコデルマ アトロビリデ水和剤
トリフルミゾール水和剤
トリフルミゾール乳剤
トルプロカルブ粒剤 ※
バチルス シンプレクス水和剤
バチルス ズブチリス水和剤
ヒドロキシイソキサゾール液剤
ヒドロキシイソキサゾール粉剤
ヒドロキシイソキサゾール・メタラキシル液剤（育苗箱での使用に限る）
ヒドロキシイソキサゾール・メタラキシル粉剤（育苗箱での使用に限る）
ヒドロキシイソキサゾール・メタラキシルM液剤（育苗箱での使用に限る）
ヒドロキシイソキサゾール・メタラキシルM粉剤（育苗箱での使用に限る）
ピロキロン剤 ※
ピロキロン粉粒剤
ピロキロン粒剤
フェノキサニル粉剤
フェノキサニルマイクロカプセル剤
フサライド水和剤（フロアブル剤に限る。地上散布は1000～1500倍に限る）
フサライド・フルトラニル水和剤（1000～1500倍の地上散布に限る）
フラメトピル粒剤
フラメトピル・プロベナゾール粒剤
フルジオキサニル水和剤
フルジオキサニル・ペフラゾエート乳剤
フルトラニル水和剤 （有効成分含有量が20%フロアブルの農薬で300倍以上の施用量の使用がかつた空中散布及び無人ヘリコプターによる散布であるものを除く）
フルトラニル乳剤
フルトラニル粉剤
フルトラニル粒剤
プロクロラズ乳剤
プロベナゾール水和剤
プロベナゾール粉粒剤
プロベナゾール粒剤
ベノミル水和剤
ベノミル・TPN水和剤 ※
ペフラゾエート乳剤

ペンフルフェン粒剤 ※
メプロニル水和剤（ただし地上通常散布に限る）
T P N水和剤
T P N粉剤

注）※については平成29年12月追加。

殺虫殺菌剤

農 薬 の 種 類
イミダクロプリド・イソチアニル粒剤
イミダクロプリド・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤 ※
イミダクロプリド・クロラントラニリプロール・イソチアニル粒剤
イミダクロプリド・クロラントラニリプロール・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤 ※
イミダクロプリド・スピノサド・イソチアニル粒剤 ※
イミダクロプリド・スピノサド・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤 ※
イミダクロプリド・フィプロニル・オリサストロビン粒剤
エトフェンプロックス・アゾキシストロビン水和剤（少量散布（300倍、25L/10a）を除く）
エトフェンプロックス・ピロキロン粒剤
エトフェンプロックス・フェノキサニル粉剤
エトフェンプロックス・フェノキサニル・フルトラニル粉剤
エトフェンプロックス・フサライド水和剤（無人ヘリコプター散布及び空中散布に限る） ※
カルボスルファン・プロベナゾール粒剤
クロチアニジン・イソチアニル水和剤
クロチアニジン・イソチアニル粒剤
クロチアニジン・イソプロチオラン粒剤
クロチアニジン・オリサストロビン粒剤
クロチアニジン・クロラントラニリプロール・イソチアニル粒剤
クロチアニジン・クロラントラニリプロール・イソチアニル・フラメトピル粒剤
クロチアニジン・シアントラニリプロール・イソチアニル粒剤 ※
クロチアニジン・スピネトラム・イソチアニル粒剤 ※
クロチアニジン・ピロキロン粒剤
クロチアニジン・フサライド水和剤
クロチアニジン・フラメトピル粒剤
クロチアニジン・プロベナゾール水和剤
クロチアニジン・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリプロール・イソプロチオラン粒剤
クロラントラニリプロール・ジノテフラン・トルプロカルブ粒剤 ※
クロラントラニリプロール・ジノテフラン・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリプロール・ピメトロジン・ピロキロン粒剤
クロラントラニリプロール・ピメトロジン・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリプロール・プロベナゾール水和剤
クロラントラニリプロール・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリプロール・ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤
シアントラニリプロール・イソチアニル粒剤 ※
シアントラニリプロール・ピロキロン粒剤 ※
ジノテフラン・オリサストロビン粒剤
ジノテフラン・トルプロカルブ粒剤 ※
ジノテフラン・ピロキロン粒剤
ジノテフラン・フサライド水和剤（無人ヘリコプター散布及び空中散布に限る） ※

ジノテフラン・フィプロニル・プロベナゾール粒剤
ジノテフラン・フェノキサニル粉剤
ジノテフラン・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤 ※
ジノテフラン・プロベナゾール水和剤
ジノテフラン・プロベナゾール粒剤
スピノサド・フィプロニル・プロベナゾール粒剤 ※
チアメトキサム・ピロキロン粒剤（チアメトキサム有効成分含有量が2.0%以下の農薬に限る）
テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤（地上散布に限る） ※
ピメトロジン・フィプロニル・オリサストロビン粒剤
ピメトロジン・フィプロニル・プロベナゾール粒剤
フィプロニル・アゾキシストロビン粒剤
フィプロニル・イソプロチオラン粒剤
フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤
フィプロニル・オリサストロビン粒剤
フィプロニル・オリサストロビン・プロベナゾール粒剤
フィプロニル・フラメトピル粒剤
フィプロニル・プロベナゾール粒剤
ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤
ブプロフェジン・フルトラニル水和剤（地上散布に限る） ※
ブプロフェジン・フルトラニル粒剤 ※
ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤

注）※については平成29年12月追加。

農薬肥料

農薬の種類
ウニコナゾールP複合肥料
ヒドロキシイソキサゾール複合肥料
プロベナゾール複合肥料

植物生長調整剤

農薬の種類
ウニコナゾールP液剤
ウニコナゾールP粒剤
過酸化カルシウム粉粒剤

② 雑草防除

WCS用イネにノビエ等の雑草が混入した場合、水分含量の相違等から品質が低下するため、雑草防除を的確に行う必要がある。特に、直播栽培を導入する場合には、雑草が繁茂しやすいので、初期の雑草防除が重要である。

稲用に登録されている農薬のうち、直播水稻への適用があり、①登録時のデータから稲わらへの残留性が十分低いことが認められる農薬、②平成15年度以降に実施したWCS用イネでの残留性試験等により残留性がないと確認されている農薬は以下のとおりである。

除草剤を使用する場合には、これらの中から、都道府県の稲作指導指針等に記載されている農薬を、地域の農業改良普及センターの指導に従って作型や雑草の発生動向等を踏まえて選定する。除草剤の使用に当たっては、病虫害防除と同様に、農薬のラベルに記載されている「収穫〇日前まで」という使用時期の「収穫」をWCS用イネの収穫（黄熟期）にそのまま適用するため、防除可能な期間が食用イネより1週間～10日程度早まることに留意する必要がある。

また、立毛中の稲を利用した放牧についても、本マニュアルに記載された農薬の種類・使用方法に従うこと。

除草剤（直播栽培に適用できるもの）

農薬の種類
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・ブロモブチド粒剤 ※
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ベンスルフロンメチル水和剤 ※
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ベンスルフロンメチル粒剤 ※
イプフェンカルバゾン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤 ※
イプフェンカルバゾン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤 ※
イマゾスルフロン・エトベンザニド・ダイムロン粒剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル粒剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・ブロモブチド水和剤 ※
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・ブロモブチド粒剤 ※
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロン水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロン粒剤 (有効成分含有量がオキサジクロメホン1.5%で使用量が小包装(パック)10個 (400g)/10aであるものに限る)
イマゾスルフロン・ピラクロニル粒剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル・ブロモブチド水和剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル・ブロモブチド粒剤
イマゾスルフロン・ピリミノバックメチル・ブロモブチド粒剤
イマゾスルフロン・フェントラザミド・ブロモブチド粒剤
インダノファン・クロメプロップ・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤
インダノファン・クロメプロップ・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤
インダノファン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤 ※
インダノファン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤 (有効成分含有量がオキサジクロメホン1.2%で使用量が小包装(パック)10個 (500g)/10aであるものに限る)
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ベンスルフロンメチル水和剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ベンスルフロンメチル粒剤 ※
オキサジクロメホン・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・ベンゾビシクロン粒剤 ※
オキサジクロメホン・テフリルトリオン水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン粒剤 (有効成分含有量がオキサジクロメホン2.0%で使用量が小包装(パック)10個 (300g)/10aであるものに限る)
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・ベンゾビシクロン水和剤 ※
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・ベンゾビシクロン粒剤 ※
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・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・シクロスルフアムロン・ダイムロン・ベンゾビシクロン粒剤 ※
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロン粒剤 ※

カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロンの粒剤
グリホサートアンモニウム塩液剤
グリホサートイソプロピルアミン塩液剤
グリホサートカリウム塩液剤
グルホシネート液剤
シクロスルファミロン・ベンゾビシクロン・ペントキサゾン粒剤 ※
ジクワット・パラコート液剤
シハロホップブチル乳剤
シハロホップブチル粒剤
シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤
シハロホップブチル・ジメタメトリン・ハロスルフロンのメチル・ベンゾビシクロン粒剤 ※
シハロホップブチル・ピラゾスルフロンのエチル・メフェナセット粒剤
シハロホップブチル・ベンゾビシクロン・MCPB粒剤
シハロホップブチル・ベントザン液剤
ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ブロモブチド粒剤
シメトリン・ピリミノバックメチル・ベンフレセート・MCPB粒剤
シメトリン・ペノキススラム・MCPB粒剤
シメトリン・モリネート粒剤
シメトリン・モリネート・MCPB粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・ブロモブチド・ベンスルフロンのメチル水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・ブロモブチド・ベンスルフロンのメチル粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロンの粒剤 ※
ダイムロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンのメチル・ペントキサゾン粒剤
ダイムロン・フェントラザミド・ブロモブチド・ベンスルフロンのメチル粒剤
ダイムロン・ペノキススラム粒剤
ダイムロン・ベンスルフロンのメチル・メフェナセット粒剤
ダイムロン・ペントキサゾン水和剤
テフリルトリオン・トリアファモン水和剤 ※
テフリルトリオン・トリアファモン粒剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル水和剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル粒剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル・メタゾスルフロンの粒剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル・モリネート粒剤 ※
テフリルトリオン・フェントラザミド水和剤
テフリルトリオン・フェントラザミド粒剤
ハロスルフロンのメチル水和剤
ビスピリバックナトリウム塩液剤
ピラクロニル水和剤
ピラクロニル粒剤
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビシクロン水和剤
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビシクロン粒剤
ピラクロニル・フルセトスルフロンのメソトリオン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロンの水和剤
ピラクロニル・プロピリスルフロンの粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロンのブロモブチド水和剤 ※
ピラクロニル・プロピリスルフロンのブロモブチド粒剤 ※
ピラクロニル・ブロモブチド・ベンスルフロンのメチル水和剤
ピラクロニル・ブロモブチド・ベンスルフロンのメチル粒剤
ピラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤

ピラクロニル・ベンゾビシクロン粒剤
ピラクロニル・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤 ※
ピラクロニル・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ粒剤 ※
ピラゾキシフェン・ベンゾビシクロン粒剤
ピラゾスルフロンエチル・フェントラザミド粒剤
ピラゾスルフロンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン水和剤 ※
ピラゾスルフロンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン粒剤 ※
ピラゾレート粒剤
ピラゾレート・プロピリスルフロン粒剤
ピラゾレート・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン水和剤 ※
ピラゾレート・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン粒剤 ※
ピリフタリド・メソトリオン・メタゾスルフロン粒剤
ピリミスルファン剤
ピリミスルファン粒剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン剤 ※
ピリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤 ※
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン粒剤
ピリミスルファン・ベンゾビシクロン粒剤
ピリミスルファン・メフェナセット剤
ピリミスルファン・メフェナセット粒剤
ピリミノバックメチル剤
ピリミノバックメチル粒剤
ピリミノバックメチル・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン剤
ピリミノバックメチル・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン水和剤
ピリミノバックメチル・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン粒剤
ピリミノバックメチル・ベントゾン粒剤
フェントラザミド・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
フェントラザミド・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
フェントラザミド・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤 ※
フェントラザミド・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤 ※
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤 ※
フルセトスルフロン粒剤
プロピリスルフロン水和剤
プロピリスルフロン粒剤
プロピリスルフロン・ブロモブチド水和剤 ※
プロピリスルフロン・ブロモブチド粒剤
ブロモブチド・ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
ペノキススラム水和剤
ペノキススラム・ベンゾビシクロン粒剤
ペノキススラム・ベントゾン粒剤
ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
ベントゾン液剤
ベントゾン粒剤
モリネート粒剤
A C N粒剤

注) ※については平成29年12月追加。

稲用に登録されている農薬のうち、移植水稻への適用があり、平成15年度以降に実施したW C S用イネでの残留性試験等により残留性がないと確認されている農薬は以下のとお

りである。

除草剤を使用する場合には、これらの中から、都道府県の稲作指導指針等に記載されている農薬を、地域の農業改良普及センターの指導に従って作型や雑草の発生動向等を踏まえて選定する。

除草剤（移植栽培に適用できるもの）

農薬の種類
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・ブロモブチド水和剤 ※
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・ブロモブチド粒剤 ※
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン水和剤 ※
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン粒剤 ※
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ベンスルフロンメチル水和剤 ※
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ベンスルフロンメチル粒剤 ※
イプフェンカルバゾン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤 ※
イプフェンカルバゾン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤 ※
イマゾスルフロン・エトベンザニド・ダイムロン粒剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ダイムロン水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル粒剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・ブロモブチド水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・ブロモブチド粒剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロン水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロン粒剤 (有効成分含有量がオキサジクロメホン1.5%で使用量が小包装(パック)10個(400g)/10aであるものに限る)
イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤
イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤
イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン粒剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル粒剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル・ブロモブチド水和剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル・ブロモブチド粒剤
イマゾスルフロン・ピリミノバックメチル・ブロモブチド粒剤
イマゾスルフロン・フェントラザミド・ブロモブチド粒剤
イマゾスルフロン・ブロモブチド・ペントキサゾン水和剤
イマゾスルフロン・ブロモブチド・ペントキサゾン粒剤
インダノファン・クロメプロップ・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤
インダノファン・クロメプロップ・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤
インダノファン・クロメプロップ・ベンスルフロンメチル粒剤
インダノファン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤
インダノファン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン粒剤
エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤 ※
エスプロカルブ・ピラゾスルフロンエチル・ペノキススラム・ベンゾビシクロン粒剤 ※
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤

(有効成分含有量がオキサジクロメホン1.2%で使用量が小包装(パック)10個(500g)/10aであるものに限る)
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ベンスルフロロンメチル水和剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ベンスルフロロンメチル粒剤 ※
オキサジクロメホン・ジメタメトリン・ピラゾスルフロロンエチル・ベンゾビシクロン水和剤 ※
オキサジクロメホン・ジメタメトリン・ピラゾスルフロロンエチル・ベンゾビシクロン粒剤 ※
オキサジクロメホン・テフリルトリオン水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン粒剤
(有効成分含有量がオキサジクロメホン2.0%で使用量が小包装(パック)10個(300g)/10aであるものに限る)
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 ※
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・ピラクロニル粒剤 ※
オキサジクロメホン・ピラクロニル・ピラゾスルフロロンエチル・ベンゾビシクロン水和剤 ※
オキサジクロメホン・ピラクロニル・ピラゾスルフロロンエチル・ベンゾビシクロン粒剤 ※
オキサジクロメホン・ピリミスルファン剤
オキサジクロメホン・ピリミスルファン粒剤
(有効成分含有量がオキサジクロメホン0.6% (以下) の農薬に限る)
オキサジクロメホン・ピリミスルファン・ベンゾビシクロン剤
オキサジクロメホン・ピリミスルファン・ベンゾビシクロン粒剤
オキサジクロメホン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロロンメチル剤
カフェンストロール・カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロロン・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン粒剤
カフェンストロール・シクロスルファミロン・ダイムロン・ベンゾビシクロン粒剤 ※
カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤
カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル粒剤
カフェンストロール・ジメタメトリン・ダイムロン・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ピラゾキシフェン・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロロン水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロロン粒剤
カフェンストロール・ピラゾスルフロロンエチル水和剤
カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤
カフェンストロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾビシクロン剤
カフェンストロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
カフェンストロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤
カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロロン粒剤
グリホサートアンモニウム塩液剤
グリホサートイソプロピルアミン塩液剤
グリホサートカリウム塩液剤
グルホシネート液剤
シクロスルファミロン粒剤
シクロスルファミロン・ダイムロン・フェントラザミド粒剤
シクロスルファミロン・プレチラクロール粒剤
シクロスルファミロン・ベンゾビシクロン・ペントキサゾン粒剤 ※
ジクワット・パラコート液剤

シハロホップブチル乳剤
シハロホップブチル粒剤
シハロホップブチル・ジメタメトリン・ハロスルフロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤 ※
シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤
シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・M C P B 粒剤
シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット粒剤
シハロホップブチル・ベンゾビシクロン・M C P B 粒剤
シハロホップブチル・ベンタゾン液剤
ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ブロモブチド粒剤
ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤
ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤
シメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤
シメトリン・ピリミノバックメチル・ベンフレセート・M C P B 粒剤
シメトリン・フルセトスルフロン・ベンフレセート粒剤
シメトリン・ペノキススラム・M C P B 粒剤
シメトリン・ベンフレセート・M C P B 粒剤
シメトリン・メフェナセット・M C P B 粒剤
シメトリン・モリネート粒剤
シメトリン・モリネート・M C P B 粒剤
シメトリン・A C N ・M C P B 粒剤
シメトリン・M C P B 粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロン水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロン粒剤
ダイムロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン粒剤
ダイムロン・フェントラザミド・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
ダイムロン・プレチラクロール粒剤
ダイムロン・ペノキススラム粒剤
ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット粒剤
ダイムロン・ペントキサゾン水和剤
ダイムロン・ペントキサゾン粒剤
ダイムロン・ペントキサゾン・メタゾスルフロン水和剤
ダイムロン・ペントキサゾン・メタゾスルフロン粒剤
ダイムロン・メタゾスルフロン水和剤
ダイムロン・メタゾスルフロン粒剤
テフリルトリオン・トリアファモン水和剤 ※
テフリルトリオン・トリアファモン粒剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル水和剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル粒剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル・メタゾスルフロン水和剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル・メタゾスルフロン粒剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル・モリネート粒剤 ※
テフリルトリオン・フェントラザミド剤
テフリルトリオン・フェントラザミド水和剤
テフリルトリオン・フェントラザミド粒剤
テフリルトリオン・フェントラザミド・メタゾスルフロン水和剤 ※
テフリルトリオン・フェントラザミド・メタゾスルフロン粒剤 ※
ドレクスレラ モノセラス剤

ビスピリバックナトリウム塩液剤
ピラクロニル水和剤
ピラクロニル粒剤
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビシクロン水和剤
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビシクロン粒剤
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンフレセート粒剤
ピラクロニル・ピリミスルファン・フェノキサスルホン剤
ピラクロニル・ピリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤 ※
ピラクロニル・フルセトスルフロロン・メソトリオン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロロン水和剤
ピラクロニル・プロピリスルフロロン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロロン・ブロモブチド水和剤
ピラクロニル・プロピリスルフロロン・ブロモブチド粒剤
ピラクロニル・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル水和剤
ピラクロニル・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル粒剤
ピラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤
ピラクロニル・ベンゾビシクロン粒剤
ピラクロニル・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤 ※
ピラクロニル・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ粒剤 ※
ピラクロニル・ベンゾビシクロン・ベンフレセート粒剤
ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤 (ただし、ピラゾキシフェン含有量が6.0% (以下) の製剤に限る)
ピラゾキシフェン・ベンゾビシクロン粒剤
ピラゾスルフロロンエチル粒剤
ピラゾスルフロロンエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メソトリオン粒剤
ピラゾスルフロロンエチル・フェントラザミド水和剤
ピラゾスルフロロンエチル・フェントラザミド粒剤
ピラゾスルフロロンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン水和剤 ※
ピラゾスルフロロンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン粒剤 ※
ピラゾスルフロロンエチル・モリネート粒剤
ピラゾレート粒剤
ピラゾレート・フェントラザミド・ベンゾビシクロン水和剤
ピラゾレート・フェントラザミド・ベンフレセート水和剤
ピラゾレート・フェントラザミド・ベンフレセート粒剤
ピラゾレート・プレチラクロール・メソトリオン粒剤
ピラゾレート・プロピリスルフロロン水和剤
ピラゾレート・プロピリスルフロロン粒剤
ピラゾレート・ベンゾビシクロン・ペントキサゾン粒剤
ピラゾレート・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロロン水和剤
ピラゾレート・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロロン粒剤
ピラゾレート・ペントキサゾン水和剤
ピリフタリド・メソトリオン・メタゾスルフロロン粒剤
ピリミスルファン剤
ピリミスルファン粒剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン剤 ※
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン粒剤
ピリミスルファン・フェントラザミド剤

ピリミスルファン・フェントラザミド粒剤
ピリミスルファン・ベンゾビシクロン剤
ピリミスルファン・ベンゾビシクロン粒剤
ピリミスルファン・メフェナセット剤
ピリミスルファン・メフェナセット粒剤
ピリミノバックメチル剤
ピリミノバックメチル粒剤
ピリミノバックメチル・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン剤
ピリミノバックメチル・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン水和剤
ピリミノバックメチル・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン粒剤
ピリミノバックメチル・ベンタゾン粒剤
フェノキサスルホン・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル剤
フェノキサスルホン・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル水和剤
フェノキサスルホン・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル粒剤
フェノキサスルホン・ベンスルフロロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
フェノキサスルホン・ベンスルフロロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤
フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤 ※
フェントラザミド・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル水和剤
フェントラザミド・ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル粒剤
フェントラザミド・ベンスルフロロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
フェントラザミド・ベンスルフロロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤 ※
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ粒剤 ※
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロロン水和剤 ※
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロロン粒剤 ※
フェントラザミド・ベンゾフェナップ・ベンフレセート水和剤 ※
フェントラザミド・ベンゾフェナップ・ベンフレセート粒剤 ※
フルセトスルフロロン粒剤
プレチラクロール乳剤
プレチラクロール粒剤
プレチラクロール・ベンゾフェナップ水和剤 ※
プレチラクロール・メソトリオン粒剤
プロピリスルフロロン水和剤
プロピリスルフロロン粒剤
プロピリスルフロロン・ブロモブチド水和剤
プロピリスルフロロン・ブロモブチド粒剤
プロピリスルフロロン・ブロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロロン・ブロモブチド・ペントキサゾン粒剤
プロピリスルフロロン・ペントキサゾン水和剤 ※
プロピリスルフロロン・ペントキサゾン粒剤
ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン水和剤
ブロモブチド・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン粒剤 (ただし、ベンスルフロロンメチル含有量が1.3%以下の製剤に限る)
ブロモブチド・ペントキサゾン剤
ブロモブチド・ペントキサゾン水和剤
ブロモブチド・ペントキサゾン粒剤 ※
ペノキススラム水和剤
ペノキススラム・ベンゾビシクロン粒剤

ペノキススラム・ペントキザゾン粒剤
ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
ベンゾビシクロン・ペントキザゾン水和剤
ベンゾビシクロン・ペントキザゾン粒剤
ペントキザゾン液剤
ペントキザゾン粒剤
ペントキザゾン水和剤
ペントキザゾン粒剤
ペントキザゾン・A C N水和剤
ペンフレセート粒剤
モリネート粒剤
A C N粒剤

注) ※については平成29年12月追加。