

「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。

なお、無人航空機（無人ヘリコプター、ドローン等）の利用に当たっては、以下の農薬の種類、括弧内の記載に留意するとともに、「農薬の使用方法の表示及び提出を要する試験の取扱いについて（平成31年2月22日付け30消安第5541号農林水産省消費・安全局農産安全管理課長通知）」（参考）を参照すること。

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・ジノテフラン乳剤
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
クロチアニジン粉剤

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・トリフルメゾピリム粒剤
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・トリフルメゾピリム粒剤
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・ベンズピリモキサン水和剤
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
スルホキサフロル粉剤 ※
スルホキサフロル水和剤 ※
チアクロプリド粒剤
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）
テトラニリプロール水和剤
テトラニリプロール粒剤
テブフェノジド水和剤
テブフェノジド粉剤
トリフルメゾピリム粒剤
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）
ベンズピリモキサン水和剤
ベンフラカルブ粒剤
メタアルデヒド粒剤
メトキシフェノジド水和剤
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）※については令和4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（希釈倍数 8 倍、30 倍、300 倍、1000 倍及び 1000～1500 倍の使用 方法に限る）
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・フルトラニル粒剤
イプロナゾール水和剤
イプロナゾール・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
醸造酢液剤
タラロマイセス フラバス水和剤
チアジニル水和剤
チアジニル粒剤
チオファネートメチル水和剤
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・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤
テブフロキン水和剤
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
ピカルブトラゾクス水和剤
ピカルブトラゾクス粉剤
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
ピロキロン・フラメトピル粒剤
フェリムゾン・フサライド水和剤（ゾル剤及びフロアブル剤の希釈倍数 8 倍、30 倍、300 倍

及び 1000 倍の使用方法に限る)
フェリムゾン・フサライド粉剤
フェノキサニル粉剤
フサライド水和剤
フサライド・フルトラニル水和剤 (希釈倍数 1000~1500 倍の使用方法に限る)
フラメトピル粒剤
フラメトピル・プロベナゾール粒剤
フルジオキシニル水和剤
フルトラニル水和剤 (希釈倍数 300 倍、1000 倍、1000~1500 倍、2000 倍及び 2000~2500 倍の使用方法に限る)
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
プロベナゾール粒剤
ベノミル水和剤
ベノミル・T P N水和剤
ペフラゾエート乳剤
ペンフルフェン水和剤
ペンフルフェン粒剤
メタラキシル M 液剤 ※
メプロニル水和剤 (希釈倍数 1000 倍及び 1000~1500 倍の使用方法に限る)
T P N水和剤
T P N粉剤

注) ※については令和 4 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・チフルザミド粒剤
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・チアジニル粒剤
エトフェンプロックス・アゾキシストロビン水和剤
エトフェンプロックス・ピロキロン粒剤
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・イソチアニル・フラメトピル粒剤
クロチアニジン・イソプロチオラン粒剤
クロチアニジン・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・スピネトラム・イソチアニル・フラメトピル粒剤

クロチアニジン・フィプロニル・イソチアニル粒剤
クロチアニジン・フェリムゾン・フサライド水和剤
クロチアニジン・フェリムゾン・フサライド粉剤
クロチアニジン・フサライド水和剤
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・チアジニル粒剤
クロラントラニリプロール・チフルザミド・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・イソチアニル・フラメトピル粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・イソチアニル粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・ジクロベンチアゾクス粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・チアジニル・チフルザミド粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・チアジニル粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・トルプロカルブ粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・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・チアジニル粒剤
クロラントラニリプロール・ピメトロジン・チフルザミド・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・イソチアニル水和剤
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・イソチアニル・ペンフルフェン水和剤 ※
シアントラニリプロール・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
シアントラニリプロール・ジクロベンチアゾクス粒剤
シアントラニリプロール・チアジニル粒剤
シアントラニリプロール・トリフルメゾピリム・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
シアントラニリプロール・トルプロカルブ粒剤
シアントラニリプロール・ピロキロン粒剤
シアントラニリプロール・プロベナゾール粒剤
ジノテフラン・チオファネートメチル水和剤
ジノテフラン・テブフェノジド・ブプロフェジン・フサライド・フルトラニル粉剤
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・フェリムゾン・フサライド水和剤
ジノテフラン・フェリムゾン・フサライド粉剤
ジノテフラン・フサライド水和剤
ジノテフラン・フサライド粉剤
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
チアクロプリド・イソチアニル粒剤
チアクロプリド・チアジニル粒剤

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)
テトラニプロール・イソチアニル粒剤
テトラニプロール・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
テトラニプロール・ジクロベンチアゾクス粒剤 ※
テトラニプロール・ジクロベンチアゾクス・ペンフルフェン粒剤
テトラニプロール・ピメトロジン・イソチアニル粒剤
テトラニプロール・ピメトロジン・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤 ※
テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤(希釈倍数750倍の使用方法に限る)
テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル粉剤
テブフェノジド・ベンズピリモキサシ・フルトラニル水和剤(エアア) (希釈倍率1000倍の使用方法に限る) ※
テブフェノジド・ベンズピリモキサシ・フルトラニル粉剤
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・チアジニル粒剤
フィプロニル・チアジニル・フラメトピル粒剤
フィプロニル・チフルザミド・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(希釈倍数1000倍の使用方法に限る)
ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤

注) ※については令和4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
イプフェンカルバズン・イマズスルフロン・ブロモブチド水和剤
イプフェンカルバズン・イマズスルフロン・ブロモブチド粒剤
イプフェンカルバズン・イマズスルフロン・ベンゾビシクロン水和剤
イプフェンカルバズン・イマズスルフロン・ベンゾビシクロン粒剤
イプフェンカルバズン・テフリルトリオン水和剤
イプフェンカルバズン・テフリルトリオン粒剤
イプフェンカルバズン・テフリルトリオン・プロピリスルフロン粒剤 ※
イプフェンカルバズン・テフリルトリオン・ベンスルフロンメチル水和剤
イプフェンカルバズン・テフリルトリオン・ベンスルフロンメチル粒剤
イプフェンカルバズン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
イプフェンカルバズン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
イプフェンカルバズン・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤
イプフェンカルバズン・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ粒剤
イマズスルフロン・エトベンザニド・ダイムロン粒剤
イマズスルフロン・オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン水和剤
イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル水和剤
イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル粒剤
イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・ブロモブチド水和剤
イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・ブロモブチド粒剤
イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロン水和剤
イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロン粒剤
イマズスルフロン・テフリルトリオン・ピラクロニル粒剤
イマズスルフロン・テフリルトリオン・ピラクロニル水和剤
イマズスルフロン・ピラクロニル粒剤
イマズスルフロン・ピラクロニル・ブロモブチド水和剤
イマズスルフロン・ピラクロニル・ブロモブチド粒剤
イマズスルフロン・ピリミノバックメチル・ブロモブチド粒剤
イマズスルフロン・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン水和剤
イマズスルフロン・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
イマズスルフロン・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
エトキシスルフロン・クロメプロップ・トリアファモン・フェントラザミド粒剤
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・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・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・テフリルトリオン・メタゾスルフロロン水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・メタゾスルフロロン粒剤
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・ピラゾスルフロロンエチル・ベンゾビシクロロン水和剤
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・ベンゾビシクロロン粒剤
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・ベンゾビシクロロン粒剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン・ブロモブチド剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン・ブロモブチド水和剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン・ブロモブチド粒剤
カフェンストロール・カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロロン・ベンゾビシクロロン粒剤
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・ベンゾビシクロロン水和剤
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・メタゾスルフロロン粒剤
カフェンストロール・フロルピラウキシフェンベンジル・ベンゾビシクロロン水和剤 ※
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Pナトリウム塩液剤
グルホシネート液剤
クロメプロップ・テフリルトリオン・フェントラザミド粒剤 ※
クロメプロップ・テフリルトリオン・フェントラザミド水和剤 ※
シクロスルファミロン・ベンゾビシクロロン・ペントキサゾン粒剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ピラゾレート水和剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ピラゾレート粒剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・フェントラザミド水和剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・フェントラザミド粒剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・プロピリスルフロロン水和剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・プロピリスルフロロン粒剤
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・ハロスルフロロンメチル・ベンゾビシクロロン粒剤
シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・メフェナセット粒剤
シハロホップブチル・ベンゾビシクロロン・MCPB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・ダイムロン・テフリルトリオン・メタゾスルフロロン粒剤
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・ピリミスルファン・フェンキノトリオン剤 ※
シメトリン・ピリミスルファン・フェンキノトリオン粒剤
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

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・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン粒剤
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・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・ベンスルフロンメチル水和剤 ※
ダイムロン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・ベンスルフロンメチル粒剤 ※
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・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
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・トリアファモン・フロルピラウキシフェンベンジル粒剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル・プロピリスルフロン水和剤
テフリルトリオン・ピラクロニル・プロピリスルフロン粒剤
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・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
テフリルトリオン・プロピリスルフロン水和剤
テフリルトリオン・プロピリスルフロン粒剤
トリアファモン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤
トリアファモン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン粒剤
トリアファモン・フェンキノトリオン剤
トリアファモン・フェンキノトリオン粒剤
トリアファモン・フェンキノトリオン・フェントラザミド水和剤
トリアファモン・フェンキノトリオン水和剤
トリアファモン・フェンキノトリオン・フェントラザミド粒剤
ハロスルフロンメチル水和剤
ハロスルフロンメチル・メタゾスルフロン水和剤 ※
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・ピラズレート・ベンゾビシクロン水和剤
ピラクロニル・ピラズレート・ベンゾビシクロン粒剤
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・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン剤
ピラクロニル・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン水和剤
ピラクロニル・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
ピラクロニル・フェンキノトリオン・プロピリスルフロン水和剤 ※
ピラクロニル・フルセトスルフロン・メソトリオン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロン水和剤

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・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・ブタクロール・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
ピリフタリド・ピリミスルファン・メソトリオン剤
ピリフタリド・ピリミスルファン・メソトリオン粒剤
ピリフタリド・プレチラクロール・ベンスルフロロンメチル・メソトリオン粒剤 ※
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・フェンキノトリオン剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン粒剤
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・メタミホップ・MCPB 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・フェンキノトリオン剤
ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン水和剤
ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
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・ベントザン粒剤
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粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン・ペントキサゾン水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン・ペントキサゾン粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン粒剤
フェンキノトリオン・ペントキサゾン・メタゾスルフロロン水和剤

フェンキノトリオン・ペントキサゾン・メタゾスルフロン粒剤
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
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン水和剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン粒剤
ブタクロール乳剤
ブタクロール・ペントキサゾン乳剤
フルセトスルフロン粒剤
プロパニル乳剤
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
プロピリスルフロン・ブロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロン・ブロモブチド・ペントキサゾン粒剤
プロピリスルフロン・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロン・ペントキサゾン粒剤
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
フロルピラウキシフェンベンジル乳剤
フロルピラウキシフェンベンジル・ペノキススラム・ベンゾビシクロン粒剤
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・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン粒剤
ペノキススラム・ベントタゾン粒剤
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・メタミホップ粒剤 ※
ベントタゾン液剤
ベントタゾン粒剤
ベントタゾン・メタミホップ液剤 ※
メタミホップ粒剤 ※
メタミホップ乳剤 ※
A C N粒剤

注) ※については令和4年1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（移植栽培に適用できるもの）

農 薬 の 種 類

イブフェンカルバズン・イマゾスルフロン・ブロモブチド水和剤
イブフェンカルバズン・イマゾスルフロン・ブロモブチド粒剤
イブフェンカルバズン・イマゾスルフロン・ベンゾビシクロン水和剤
イブフェンカルバズン・イマゾスルフロン・ベンゾビシクロン粒剤
イブフェンカルバズン・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤
イブフェンカルバズン・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ粒剤
イブフェンカルバズン・テフリルトリオン水和剤
イブフェンカルバズン・テフリルトリオン粒剤
イブフェンカルバズン・テフリルトリオン・プロピリスルフロン水和剤
イブフェンカルバズン・テフリルトリオン・プロピリスルフロン粒剤
イブフェンカルバズン・テフリルトリオン・フロルピラウキシフェンベンジル粒剤 ※
イブフェンカルバズン・テフリルトリオン・ベンスルフロンメチル水和剤
イブフェンカルバズン・テフリルトリオン・ベンスルフロンメチル粒剤
イブフェンカルバズン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
イブフェンカルバズン・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
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・テフリルトリオン・ピラクロニル水和剤
イマゾスルフロン・テフリルトリオン・ピラクロニル粒剤
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・フェンキノトリオン水和剤
イマゾスルフロン・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
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
エトキシスルフロン・クロメプロップ・トリアファモン・フェントラザミド粒剤
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・ベンスルフロメチル水和剤
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・テフリルトリオン・プロモブチド水和剤
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
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・メタゾスルフロ水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・メタゾスルフロ粒剤
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・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・ベンスルフロメチル剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロ・プロモブチド剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロ・プロモブチド水和剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロ・プロモブチド粒剤
カフェンストロール・カルフェントラゾエチル・フルセトスルフロ・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・ハロスルフロメチル・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・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・メタゾスルフロ水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロ粒剤
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・フロルピラウキシフェンベンジル・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・ベンスルフロメチル・ベンゾビシクロン粒剤
カルフェントラゾエチル・フルセトスルフロ粒剤
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Pナトリウム塩液剤
グルホシネート液剤
クロメプロップ・テフリルトリオン・フェントラザミド水和剤
クロメプロップ・テフリルトリオン・フェントラザミド粒剤

シクロスルファミロン粒剤
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
シクロピリモレート・トリアファモン・ピラゾレート水和剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ピラゾレート粒剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・フェントラザミド水和剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・フェントラザミド粒剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・プロピリスルフロロン水和剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・プロピリスルフロロン粒剤
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・MCPB粒剤
シハロホップブチル・ピラゾスルフロロンエチル・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・MCPB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・ダイムロン・テフリルトリオン・メタゾスルフロロン粒剤
ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド粒剤
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
ジメタメトリン・ブタクロール乳剤
ジメタメトリン・ブタクロール粒剤
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・ピリミスルファン・フェンキノトリオン剤
シメトリン・ピリミスルファン・フェンキノトリオン粒剤
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・フルセトスルフロロン・ベンフレセート粒剤
シメトリン・ペノキススラム・MCPB粒剤
シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤
シメトリン・MCPB粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロロンメチル水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロロンメチル粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロロン粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロロン水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロロン粒剤
ダイムロン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・ベンスルフロロンメチル水和剤 ※
ダイムロン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・ベンスルフロロンメチル粒剤 ※
ダイムロン・フェントラザミド・プロモブチド・ベンスルフロロンメチル粒剤
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・メタゾスルフロロン水和剤
ダイムロン・ペントキサゾン・メタゾスルフロロン粒剤
ダイムロン・メタゾスルフロロン水和剤
ダイムロン・メタゾスルフロロン粒剤

テフリルトリオン水和剤 ※
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・トリアファモン・フロルピラウキシフェンベンジル粒剤 ※
テフリルトリオン・ピラクロニル・プロピリスルフロロン水和剤
テフリルトリオン・ピラクロニル・プロピリスルフロロン粒剤
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・ペノキススラム粒剤
テフリルトリオン・ピラクロニル・メタゾスルフロロン水和剤
テフリルトリオン・ピラクロニル・メタゾスルフロロン粒剤
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・メタゾスルフロロン粒剤
テフリルトリオン・プロピリスルフロロン水和剤
テフリルトリオン・プロピリスルフロロン粒剤
トリアファモン水和剤 ※
トリアファモン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤
トリアファモン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン粒剤
トリアファモン・フェンキノトリオン剤
トリアファモン・フェンキノトリオン水和剤
トリアファモン・フェンキノトリオン粒剤
トリアファモン・フェンキノトリオン・フェントラザミド水和剤
トリアファモン・フェンキノトリオン・フェントラザミド粒剤
トリアファモン・ベンゾビシクロン・ペントキサゾン水和剤
トリアファモン・ベンゾビシクロン・ペントキサゾン粒剤
ハロスルフロロンメチル・メタゾスルフロロン水和剤 ※
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・ピラズレート・ベンゾビシクロン水和剤
ピラクロニル・ピラズレート・ベンゾビシクロン粒剤
ピラクロニル・ピラズレート・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・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン剤
ピラクロニル・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン水和剤
ピラクロニル・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
ピラクロニル・フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン水和剤 ※
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・ベンフレセート水和剤
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
ピラゾスルフロリエチル粒剤
ピラゾスルフロリエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メソトリオン粒剤
ピラゾスルフロリエチル・フェントラザミド粒剤
ピラゾスルフロリエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン水和剤
ピラゾスルフロリエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン粒剤
ピラゾスルフロリエチル・ブタクロール・ベンゾビシクロン粒剤
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・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・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・ピリミスルファン・メソトリオン剤
ピリフタリド・ピリミスルファン・メソトリオン粒剤
ピリフタリド・プレチラクロール・ベンスルフロロンメチル・メソトリオン粒剤 ※
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・フェンキノトリオン剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン粒剤
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・メタミホップ・MCPB 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・フェンキノトリオン剤
ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン水和剤
ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
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・ベントザン粒剤

フェノキサスルホン・フェンキノトリオン剤 ※
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン水和剤 ※
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン粒剤 ※
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタゾスルフロロン剤 ※
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタゾスルフロロン水和剤 ※
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタゾスルフロロン粒剤 ※
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・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン・ペントキサゾン水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン・ペントキサゾン粒剤
フェンキノトリオン・ペントキサゾン・メタゾスルフロロン水和剤
フェンキノトリオン・ペントキサゾン・メタゾスルフロロン粒剤
フェントラザミド水和剤 ※
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
ブタクロール乳剤
ブタクロール粒剤
ブタクロール・ペントキサゾン乳剤
ブタクロール・ペントキサゾン粒剤
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
ブタクロール・ACN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・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

フロルピラウキシフェンベンジル乳剤
フロルピラウキシフェンベンジル・ペノキススラム・ベンゾビシクロン粒剤
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・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロロン粒剤
ペノキススラム・ベントキサゾン粒剤
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
ベンゾビシクロン・ペントキサゾン水和剤
ベンゾビシクロン・ペントキサゾン粒剤
ベントキサゾン液剤
ベントキサゾン粒剤
ベントキサゾン・メタミホップ液剤 ※
ペントキサゾン水和剤
ペントキサゾン粒剤
ペントキサゾン・ACN水和剤
ベンフレセート粒剤
メタミホップ粒剤 ※
メタミホップ乳剤 ※
ACN粒剤

注) ※については令和4年12月追加。
(令和4年12月1日現在)