

独立行政法人農林水産消費安全技術センター 理事長 殿

農林水産省畜産局飼料課長

稲発酵粗飼料用稲に係る農薬使用について

標記の件については、これまで「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル 第 7 版（令和 2 年 3 月 一般社団法人日本草地畜産種子協会）」（以下「マニュアル」という。）に記載された農薬の種類・使用方法による対応をお願いしているところです。

今般、下記の農薬について、追加・削除及び使用に関する制限を変更する内容でマニュアルが改正されましたので、地域の生産実態に応じた適正な農薬の選定と使用について指導をお願いします。

記

【追加される農薬】

殺虫剤

農薬の種類
トリフルメゾピリム水和剤（ただし、灌水に限る。）

殺虫殺菌剤

農薬の種類
シアントラニリプロール・ジクロベンチアゾクス水和剤
ベンフラカルブ・ジクロベンチアゾクス粒剤

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・テフリルトリオン・プロピリスルフロン水和剤
イプフェンカルバゾン・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
シハロホップブチル・フロルピラウキシフェンベンジル乳剤
シメトリン・テフリルトリオン・トリアファモン・ベンフレセート粒剤
ダイムロン・ペントキサゾン・メタゾスルフロン粒剤
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
ピリフタリド・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・ブロモブチド剤
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・メタゾスルフロン粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・ブロモブチド水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・ブロモブチド粒剤

除草剤（移植栽培に適用できるもの）

農薬の種類
イブフェンカルバゾン水和剤
オキサジクロメホン・ブロモブチド・フロルピラウキシフェンベンジル粒剤
シクロピリモレート・シメトリン・テフリルトリオン・プロピリスルフロン粒剤
シクロピリモレート・シメトリン・テフリルトリオン・ペノキススラム粉粒剤
シクロピリモレート・テフリルトリオン・メタゾスルフロン粒剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ベンゾビシクロン水和剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ベンゾビシクロン粒剤
シハロホップブチル・フロルピラウキシフェンベンジル乳剤
ジメタメトリン・ピラクロニル粒剤
シメトリン・テフリルトリオン・トリアファモン・ベンフレセート粒剤
ピリミスルファン・フェントラザミド・ブロモブチド剤
ピリミスルファン・フェントラザミド・ブロモブチド粒剤
フェンキノトリオン・フェントラザミド剤
フェンキノトリオン・フェントラザミド水和剤
フェンキノトリオン・フェントラザミド粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・ブロモブチド水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・ブロモブチド粒剤

【削除される農薬】

殺虫剤

農薬の種類
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)
BPMC乳剤
BPMC粉剤

殺菌剤

農薬の種類
イソプロチオラン粉剤
フェノキサニル粉剤

殺虫殺菌剤

農薬の種類
ジノテフラン・プロベナゾール水和剤
ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤

除草剤（直播栽培に適用できるもの）

農薬の種類
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
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

除草剤（移植栽培に適用できるもの）

農薬の種類
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
オキサジクロメホン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル剤
カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチ

ル粒剤
ピラクロニル・ベンゾビシクロン・ベンフレセート水和剤
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

【使用に関する制限を変更する農薬】

殺菌剤

農薬の種類
フサライド・フルトラニル水和剤
フルトラニル水和剤

殺虫殺菌剤

農薬の種類
テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤
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－）
ブプロフェジン・フルトラニル水和剤

「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。

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・ジノテフラン乳剤
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
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
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
クロラントラニプロール粒剤
クロラントラニプロール・ジノテフラン粒剤
クロラントラニプロール・トリフルメゾピリム粒剤
クロラントラニプロール・ピメトロジン粒剤
クロラントラニプロール・ベンフラカルブ粒剤
シアントラニプロール水和剤
シアントラニプロール粒剤
シアントラニプロール・トリフルメゾピリム粒剤
シアントラニプロール・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）
テトラニプロール水和剤
テトラニプロール粒剤
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水和剤（ただし、灌注に限る） ※
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
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
磷酸第二鉄粒剤
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6年1月追加。

殺菌剤

農 薬 の 種 類	
アズキシストロビン水和剤（希釈倍率8倍、30倍、300倍、1000倍及び1000～1500倍の使用方法に限る）	
アズ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	
チオフア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・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤
テゾフロキン水和剤
トリコゲルマ アトロピリデ水和剤
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 ズズチリス水和剤
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・フラマトピル粒剤
フェリムジン・フサライド水和剤 (ゾル剤及びフロアブル剤の希釈倍率 8 倍、30 倍、300 倍及び 1000 倍の使用方法に限る)
フェリムジン・フサライド粉剤
フサライド水和剤
フサライド・フルトラニル水和剤
フラマトピル粒剤
フラマトピル・プロベナゾール粒剤
フルジオキソニル水和剤
フルトラニル水和剤
フルトラニル乳剤
フルトラニル粉剤
フルトラニル粒剤
フロクロラズ乳剤
フロベナゾール水和剤
フロベナゾール粒剤

ベノミル水和剤
ベノミル・TPN水和剤
ペトラゾエート乳剤
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（希釈倍率 1000 倍及び 1000～1500 倍の使用方法に限る）
TPN水和剤
TPN粉剤

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・クロラントラニリゾール・イソチアニル粒剤	
イミダクロプリド・クロラントラニリゾール・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・イソチアニル・フラメトピル粒剤	
クロチアニジン・クロラントラニリゾール・イソチアニル粒剤	
クロチアニジン・クロラントラニリゾール・イソチアニル・フラメトピル粒剤	
クロチアニジン・シアントラニリゾール・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・フイアロニル・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	
クロラントラニリゾール・イソプロチオラン粒剤	

クロラントラニリゾロール・ジノテフラン・トルプロカルブ粒剤
クロラントラニリゾロール・ジノテフラン・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリゾロール・チアジニル粒剤
クロラントラニリゾロール・チフルザミド・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリゾロール・トリフルメズピリム・イソチアニル・フラマトピル粒剤
クロラントラニリゾロール・トリフルメズピリム・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
クロラントラニリゾロール・トリフルメズピリム・イソチアニル粒剤
クロラントラニリゾロール・トリフルメズピリム・チアジニル・チフルザミド粒剤
クロラントラニリゾロール・トリフルメズピリム・チアジニル粒剤
クロラントラニリゾロール・トリフルメズピリム・トルプロカルブ粒剤
クロラントラニリゾロール・トリフルメズピリム・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリゾロール・ピメトロジン・チアジニル粒剤
クロラントラニリゾロール・ピメトロジン・ピロキロン粒剤
クロラントラニリゾロール・ピメトロジン・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリゾロール・プロベナゾール水和剤
クロラントラニリゾロール・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリゾロール・ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤
シアントラニリゾロール・イソチアニル水和剤
シアントラニリゾロール・イソチアニル・ペンフルフェン水和剤
シアントラニリゾロール・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
シアントラニリゾロール・ジクロベンチアゾクス水和剤 ※
シアントラニリゾロール・ジクロベンチアゾクス粒剤
シアントラニリゾロール・チアジニル粒剤
シアントラニリゾロール・トリフルメズピリム・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
シアントラニリゾロール・トルプロカルブ粒剤
シアントラニリゾロール・ピロキロン粒剤
ジノテフラン・チオフテネートメチル水和剤
ジノテフラン・テブフェノジド・ゾプロフェジン・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・ゾプロフェジン・フルトラニル粉剤
ジノテフラン・プロベナゾール粒剤
スピキサド・フイプロニル・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%以下の農業に限る)
ネトラニリプロール・イソチアニル粒剤
ネトラニリプロール・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
ネトラニリプロール・ジクロロベンチアゾクス粒剤
ネトラニリプロール・ジクロロベンチアゾクス・ペンフルフェン粒剤
ネトラニリプロール・ピメトロジン・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
ネゾフェノジド・ゾプロフェジン・フルトラニル水和剤
ネゾフェノジド・ゾプロフェジン・フルトラニル粉剤
ネゾフェノジド・ベンズピリモキサソ・フルトラニル水和剤 (エアー)
ネゾフェノジド・ベンズピリモキサソ・フルトラニル粉剤
フイプロニル・イソプロチオラン粒剤
フイプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤
フイプロニル・チアジニル粒剤
フイプロニル・チアジニル・フラメトピル粒剤
フイプロニル・チフルザミド・プロベナゾール粒剤
フイプロニル・フラメトピル粒剤
フイプロニル・プロベナゾール粒剤
ゾプロフェジン・フルトラニル水和剤
ベンフラカルブ・ジクロロベンチアゾクス粒剤 ※
ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤

注) ※については令和6年1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	

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、病害虫防除と同様に、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。

除草材（直播栽培に適用できるもの）

	農薬の種類
	イプロエンカルバゾン・イマゾスルフロン・プロモブチド水和剤
	イプロエンカルバゾン・イマゾスルフロン・プロモブチド粒剤
	イプロエンカルバゾン・イマゾスルフロン・ベンゾピシクロン水和剤
	イプロエンカルバゾン・イマゾスルフロン・ベンゾピシクロン粒剤
	イプロエンカルバゾン・テフリルトリオノン水和剤
	イプロエンカルバゾン・テフリルトリオノン・フロルピラウキンフエンベンジル粒剤 ※
	イプロエンカルバゾン・テフリルトリオノン・ベンズルフロンメチル水和剤
	イプロエンカルバゾン・プロモブチド・ベンズルフロンメチル水和剤
	イプロエンカルバゾン・ベンゾピシクロン・ベンゾフエチップ水和剤
	イプロエンカルバゾン・ベンゾピシクロン・ベンゾフエチップ粒剤
	イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・クロメプロツツ・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・プロモブチド水和剤

イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモゾチド粒剤
イマゾスルフロン・テフリルトリオソ・ピラクロニル粒剤
イマゾスルフロン・テフリルトリオソ・ピラクロニル水和剤
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・プロモゾチド水和剤
イマゾスルフロン・ピリミノバックメチル・プロモゾチド粒剤
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・フェントラザミド・プロモゾチド粒剤
インダノフレン・クロメプロツプ・ダイムロン・ベンズルフロンメチル水和剤
インダノフレン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤
インダノフレン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン粒剤
エトキシスルフロン・クロメプロツプ・トリアフテモン・フェントラザミド粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロツプ・ダイムロン・ベンズルフロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロツプ・ベンズルフロンメチル水和剤
オキサジクロメホン・ジメタメトリソ・ピラゾスルフロンエチル・ベンゾピシクロン粒剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオソ・ピラクロニル水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオソ・ピラクロニル粒剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオソ・メタゾスルフロン水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオソ・メタゾスルフロン粒剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオソ・メタゾスルフロン水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオソ・メタゾスルフロン粒剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオソ・メタゾスルフロン水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオソ・メタゾスルフロン粒剤
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・ベンゾピシクロン粒剤
オキサジクロメホン・ピリミスルフレン・ベンゾピシクロン粒剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモゾチド水和剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモゾチド粒剤
カフエンストロール・カルフェントラゾソエチル・フルセトスルフロン・ベンゾピシクロン粒剤
カフエンストロール・シクロスルフアムロン・ダイムロン・ベンゾピシクロン粒剤
カフエンストロール・ダイムロン・ベンズルフロンメチル・ベンゾピシクロン水和剤
カフエンストロール・ダイムロン・ベンズルフロンメチル・ベンゾピシクロン粒剤

カフエンストロール・ダイムロン・ベンズルフロンメチル水和剤
カフエンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロン粒剤
カフエンストロール・フロルピラウキシフェンピンジル・ベンゾピシクロン水和剤
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・テフリルトリオソ・フェントラザミド粒剤
クロメプロップ・テフリルトリオソ・フェントラザミド水和剤
シクロスルフアムロン・ベンゾピシクロン・ペントキサゾン粒剤
シクロピリモレート・トリアファテモン・ピラゾレート水和剤
シクロピリモレート・トリアファテモン・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・プロピリスルフロン粒剤
ジクラット・バラコート液剤
シハロホツゾチル乳剤
シハロホツゾチル粒剤
シハロホツゾチル・シマトリン・ベンゾレセート・MCPB粒剤
シハロホツゾチル・ジメタマトリン・ハロスルフロンメチル・ベンゾピシクロン粒剤
シハロホツゾチル・ピラゾスルフロンエチル・メフエナセット粒剤
シハロホツゾチル・フロルピラウキシフェンベンジル乳剤 ※
シハロホツゾチル・ベンゾピシクロン・MCPB粒剤
シハロホツゾチル・ベンタゾン液剤
ジメタマトリン・ダイムロン・テフリルトリオソ・メタゾスルフロン粒剤
ジメタマトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモゾチド粒剤
シマトリン・テフリルトリオソ・トリアファテモン・ベンゾレセート粒剤 ※
シマトリン・ピリミスルフアテン・フェンキノトリオン剤
シマトリン・ピリミスルフアテン・フェンキノトリオン粒剤
シマトリン・ピリミノバツクメチル・ベンゾレセート・MCPB粒剤
シマトリン・ペノキスラム・MCPB粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモゾチド・ベンズルフロンメチル水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモゾチド・ベンズルフロンメチル粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン・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・フエノキサスルホソ・フエンキノトリオン・ベンスルフロソメチル水和剤
ダイムロン・フエノキサスルホソ・フエンキノトリオン・ベンスルフロソメチル粒剤
ダイムロン・フエントラザミド・ゾロモチチド・ベンスルフロソメチル粒剤
ダイムロン・ペノキヌスラム粒剤
ダイムロン・ベンスルフロソメチル・メフエナセット粒剤
ダイムロン・ベントキサゾソ水和剤
ダイムロン・ベントキサゾソ水和剤 ※
テフリルトリオソ・トリアフアモソ水和剤
テフリルトリオソ・トリアフアモソ粒剤
テフリルトリオソ・トリアフアモソ・フロルピラウキシフエンベンジル粒剤
テフリルトリオソ・ピラクロニル・プロピリスルフロソ水和剤
テフリルトリオソ・ピラクロニル・プロピリスルフロソ粒剤
テフリルトリオソ・ピラクロニル水和剤
テフリルトリオソ・ピラクロニル粒剤
テフリルトリオソ・ピラクロニル・メタゾスルフロソ水和剤
テフリルトリオソ・ピラクロニル・メタゾスルフロソ粒剤
テフリルトリオソ・フエントラザミド水和剤
テフリルトリオソ・フエントラザミド・メタゾスルフロソ粒剤
テフリルトリオソ・プロピリスルフロソ水和剤
テフリルトリオソ・プロピリスルフロソ粒剤
トリアフアモソ・ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤
トリアフアモソ・ピラクロニル・ベンゾピシクロン粒剤
トリアフアモソ・フエンキノトリオン剤
トリアフアモソ・フエンキノトリオン粒剤
トリアフアモソ・フエンキノトリオン・フエントラザミド水和剤
トリアフアモソ・フエンキノトリオン水和剤
トリアフアモソ・ベンゾピシクロン・ペントキサゾソ水和剤 ※
トリアフアモソ・ベンゾピシクロン・ペントキサゾソ粒剤 ※
ハロスルフロンメチル水和剤
ハロスルフロンメチル・メタゾスルフロソ水和剤
ピスピリバツ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・ベンゾピシクロン水和剤
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾピシクロン粒剤
ピラクロニル・ピリミスルフアテン・フェノキサスルホン剤
ピラクロニル・ピリミスルフアテン・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・プロピリスルフロソ水和剤
ピラクロニル・フルセトスルフロソ・メソトリオン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロソ水和剤
ピラクロニル・プロピリスルフロソ粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロソ・プロモゾチド水和剤
ピラクロニル・プロピリスルフロソ・プロモゾチド粒剤
ピラクロニル・プロモゾチド・ベンスルフロソメチル水和剤
ピラクロニル・プロモゾチド・ベンスルフロソメチル粒剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン粒剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナツプ水和剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナツプ粒剤
ピラゾキシフェン・ベンゾピシクロン粒剤
ピラゾスルフロソエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メソトリオン粒剤
ピラゾスルフロソエチル・フェントラザミド粒剤
ピラゾスルフロソエチル・フェントラザミド・ベンゾピシクロン水和剤
ピラゾスルフロソエチル・フェントラザミド・ベンゾピシクロン粒剤
ピラゾスルフロソエチル・ブタクロール・ベンゾピシクロン粒剤
ピラゾレート粒剤
ピラゾレート・プロピリスルフロソ粒剤
ピラゾレート・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロソ水和剤
ピラゾレート・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロソ粒剤
ピリフタリド・ピリミスルフアテン・メソトリオン剤
ピリフタリド・ピリミスルフアテン・メソトリオン粒剤
ピリフタリド・プレチラクロール・ベンスルフロソメチル・メソトリオン粒剤
ピリフタリド・ベンゾピシクロン粒剤 ※
ピリフタリド・メソトリオン・メタゾスルフロソ粒剤
ピリミスルフアテン剤
ピリミスルフアテン粒剤
ピリミスルフアテン・フェノキサスルホン剤

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・プロモゾチド水和剤
プロピリスルフロン・プロモゾチド粒剤
プロピリスルフロン・プロモゾチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロン・プロモゾチド・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
プロモゾチド・ピンスルフロンメチル・ピンチオカーブ・メフェセツト粒剤
フロルピラウキシフェンピジル乳剤
ペノキスラム水和剤
ペノキスラム・ベンゾピシクロン粒剤
ペノキスラム・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロン粒剤
ペノキスラム・ベンタゾン粒剤
ピンスルフロンメチル・ピンチオカーブ・メフェセツト粒剤
ベンゾピシクロン・メタミホツブ液剤
ベンタゾン液剤
ベンタゾン粒剤
ベンタゾン・メタミホツブ液剤
メタミホツブ粒剤
メタミホツブ乳剤
ACN粒剤

注) ※については令和6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
イプロフェンカルバゾン水和剤 ※
イプロフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・プロモゾチド水和剤
イプロフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・プロモゾチド粒剤

イゾフエンカルバジゾン・イマゾスルフロン・ベンゾピシクロン水和剤
イゾフエンカルバジゾン・イマゾスルフロン・ベンゾピシクロン粒剤
イゾフエンカルバジゾン・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナツブ水和剤
イゾフエンカルバジゾン・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナツブ粒剤
イゾフエンカルバジゾン・テフリルトリオソク水和剤
イゾフエンカルバジゾン・テフリルトリオソク粒剤
イゾフエンカルバジゾン・テフリルトリオソク・プロピリスルフロン水和剤
イゾフエンカルバジゾン・テフリルトリオソク・プロピリスルフロン粒剤
イゾフエンカルバジゾン・テフリルトリオソク・フロルピラウキシフエンベンジル粒剤
イゾフエンカルバジゾン・テフリルトリオソク・ベンスルフロンメチル水和剤
イゾフエンカルバジゾン・テフリルトリオソク・ベンスルフロンメチル粒剤
イゾフエンカルバジゾン・プロモゾチド・ベンスルフロンメチル水和剤
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・クロメゾロツブ・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・ゾロモゾチド水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・ゾロモゾチド粒剤
イマゾスルフロン・カフエンストール・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・テフリルトリオソク・ピラクロニル水和剤
イマゾスルフロン・テフリルトリオソク・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・ゾロモゾチド水和剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル・ゾロモゾチド粒剤
イマゾスルフロン・ピリミノバツクメチル・フエンキノトリオン水和剤
イマゾスルフロン・ピリミノバツクメチル・フエンキノトリオン粒剤
イマゾスルフロン・フエントラザニド・ゾロモゾチド粒剤
イマゾスルフロン・ゾロモゾチド・ペントキサゾン水和剤
イマゾスルフロン・ゾロモゾチド・ペントキサゾン粒剤
イソダノフテン・クロメゾロツブ・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤
イソダノフテン・クロメゾロツブ・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤

インダノフラン・クロメプロップ・ベンズルフロンメチル粒剤
インダノフラン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤
インダノフラン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン粒剤
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・トリアフランモン・フエントラザミド粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン・プロモゾチド・ベンズ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・ベンズ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・ピリミノバクメチル・ベンズ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・ベンズ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・ベンズ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・ベンゾピシクロン水和剤
オキサジクロメホン・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・ベンゾピシクロン粒剤
オキサジクロメホン・オキサジクロメホン・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・プロモゾチド水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・プロモゾチド水和剤
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・メタゾスルフロン粒剤
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・ベンゾピシクロン粒剤
オキサジクロメホン・ピリミスルフラン・ベンゾピシクロン粒剤
オキサジクロメホン・ピリミスルフラン・ベンゾピシクロン粒剤
オキサジクロメホン・フエンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモゾチド水和剤
オキサジクロメホン・フエンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモゾチド水和剤
オキサジクロメホン・フエンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモゾチド粒剤
オキサジクロメホン・フロモゾチド・フロルピラウキシフエンベンジル粒剤 ※
カフエンストロール・カルフエントラゾンエチル・フルセトスルフロン・ベンゾピシクロン粒剤
カフエンストロール・シクロスルフラムロン・ダイムロン粒剤
カフエンストロール・シクロスルフラムロン・ダイムロン・ベンゾピシクロン粒剤
カフエンストロール・シクロスルフラムロン・ダイムロン・ベンズルフロンメチル水和剤
カフエンストロール・シクロスルフラムロン・ダイムロン・ベンズルフロン粒剤
カフエンストロール・ダイムロン・ハロスルフロンメチル・ベンゾピシクロン水和剤
カフエンストロール・ダイムロン・ピラゾキシフエン・ベンゾピシクロン粒剤
カフエンストロール・ダイムロン・ベンズルフロンメチル水和剤

カフエンストロール・ダイムロン・ベンズルフロンメチル粒剤
カフエンストロール・ダイムロン・ベンズルフロンメチル・ベンゾピシクロン水和剤
カフエンストロール・ダイムロン・ベンズルフロンメチル・ベンゾピシクロン粒剤
カフエンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロン水和剤
カフエンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロン粒剤
カフエンストロール・ピラゾレート・プロモゾチド粒剤
カフエンストロール・フロルピラウキシフェンベンジル・ベンゾピシクロン水和剤
カフエンストロール・ベンズルフロンメチル・ベンゾピシクロン剤
カフエンストロール・ベンズルフロンメチル・ベンゾピシクロン水和剤
カフエンストロール・ベンズルフロンメチル・ベンゾピシクロン粒剤
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
クロメプロツブ・テフリルトリオソ・フェントラザミド水和剤
クロメプロツブ・テフリルトリオソ・フェントラザミド粒剤
シクロスルフアムロン粒剤
シクロスルフアムロン・プレチラクロール粒剤
シクロスルフアムロン・ベンゾピシクロン・ペントキサザン粒剤
シクロピリモレート・シメトリン・テフリルトリオソ・プロピリスルフロン粒剤 ※
シクロピリモレート・シメトリン・テフリルトリオソ・ペノキススラム粉粒剤 ※
シクロピリモレート・テフリルトリオソ・メタゾスルフロン粒剤 ※
シクロピリモレート・トリアファモソ・ピラゾレート水和剤
シクロピリモレート・トリアファモソ・ピラゾレート水和剤 ※
シクロピリモレート・トリアファモソ・ベンゾピシクロン水和剤 ※
シクロピリモレート・トリアファモソ・ベンゾピシクロン粒剤 ※
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・プロピリスルフロン粒剤
ジクワット・パラコート液剤
シハロホツブヂチル乳剤
シハロホツブヂチル粒剤
シハロホツブヂチル・ジメタマトリン・ハロスルフロンメチル・ベンゾピシクロン粒剤
シハロホツブヂチル・ジメタマトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤

シハロホツゾチル・シメトリン・ベンゾレセート・MCPB粒剤
シハロホツゾチル・ピラゾスルフロソエチル・メフエナセット粒剤
シハロホツゾチル・フロルピラウキシフェンベンジル乳剤 ※
シハロホツゾチル・ベンゾピシクロン・MCPB粒剤
シハロホツゾチル・ベンタゾン液剤
ジメタメトリン・ダイムロン・テフリルトリオソ・メタゾスルフロソ粒剤
ジメタメトリン・ピラクロニル粒剤 ※
ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモゾチド粒剤
ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンゾレセート水和剤
ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・ベンゾレセート粒剤
ジメタメトリン・ゾタクロール乳剤
ジメタメトリン・ゾタクロール粒剤
シメトリン・テフリルトリオソ・トリアフェモン・ベンゾレセート粒剤 ※
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・ピリミスルフェン・フェンキノトリオン剤
シメトリン・ピリミスルフェン・フェンキノトリオン粒剤
シメトリン・ピリミノバツクメチル・ベンゾレセート・MCPB粒剤
シメトリン・フルセトスルフロソ・ベンゾレセート粒剤
シメトリン・ペノキヌスラム・MCPB粒剤
シメトリン・ベンゾレセート・MCPB粒剤
シメトリン・MCPB粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモゾチド・ベンズルフロソメチル水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモゾチド・ベンズルフロソメチル粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロソ粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロソ水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロソ粒剤
ダイムロン・フェノキサスルホソ・フェンキノトリオン・ベンズルフロソメチル水和剤
ダイムロン・フェノキサスルホソ・フェンキノトリオン・ベンズルフロソメチル粒剤
ダイムロン・フェントラザミド・プロモゾチド・ベンズルフロソメチル粒剤
ダイムロン・プレチラクロール粒剤
ダイムロン・ペノキヌスラム粒剤
ダイムロン・ベンズルフロソメチル・メフエナセット粒剤
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・メタゾスルフロソ水和剤
ダイムロン・ペントキサゾン・メタゾスルフロソ粒剤
ダイムロン・メタゾスルフロソ水和剤
ダイムロン・メタゾスルフロソ粒剤

テフリルトリオソク水和剤
テフリルトリオソク・トリアフテモソク水和剤
テフリルトリオソク・トリアフテモソク粒剤
テフリルトリオソク・トリアフテモソク・フロルピラウキシフエンベンジル粒剤
テフリルトリオソク・ピラクロニル・プロピリスルフロソク水和剤
テフリルトリオソク・ピラクロニル・プロピリスルフロソク粒剤
テフリルトリオソク・ピラクロニル水和剤
テフリルトリオソク・ピラクロニル粒剤
テフリルトリオソク・ピラクロニル・ペノキヌスラム粒剤
テフリルトリオソク・ピラクロニル・メタゾスルフロソク水和剤
テフリルトリオソク・ピラクロニル・メタゾスルフロソク粒剤
テフリルトリオソク・フェントラザミド剤
テフリルトリオソク・フェントラザミド水和剤
テフリルトリオソク・フェントラザミド粒剤
テフリルトリオソク・フェントラザミド・メタゾスルフロソク水和剤
テフリルトリオソク・フェントラザミド・メタゾスルフロソク粒剤
テフリルトリオソク・プロピリスルフロソク水和剤
トリアフテモソク水和剤
トリアフテモソク・ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤
トリアフテモソク・ピラクロニル・ベンゾピシクロン粒剤
トリアフテモソク・フェンキノトリオン剤
トリアフテモソク・フェンキノトリオン水和剤
トリアフテモソク・フェンキノトリオン粒剤
トリアフテモソク・フェンキノトリオン・フェントラザミド水和剤
トリアフテモソク・フェンキノトリオン・フェントラザミド粒剤
トリアフテモソク・ベンゾピシクロン・ペントキサザン粒剤
トリアフテモソク・ベンゾピシクロン・ペントキサザン水和剤
ハロヌルフロンメチル・メタゾスルフロソク水和剤
ビスピリバツ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・ベンゾピシクロン水和剤
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾピシクロン粒剤
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾピシクロン水和剤
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾピシクロン粒剤
ピラクロニル・ピリミスルフテソク・フェノキサスルホソク水和剤

ピラクロニル・ピリミスルフアゾン・フェノキサスルホン粒剤
ピラクロニル・ピリミノバツクメチル・フェンキノトリオン剤
ピラクロニル・ピリミノバツクメチル・フェンキノトリオン水和剤
ピラクロニル・フェンキノトリオン剤
ピラクロニル・フルセトスルフロゾン・メソトリオン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロゾン水和剤
ピラクロニル・プロピリスルフロゾン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロゾン・プロモゾチド水和剤
ピラクロニル・プロピリスルフロゾン・プロモゾチド粒剤
ピラクロニル・プロモゾチド・ベンスルフロソメチル水和剤
ピラクロニル・プロモゾチド・ベンスルフロソメチル粒剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン粒剤
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・ベンゾピシクロン粒剤
ピラゾスルフロソエチル粒剤
ピラゾスルフロソエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メソトリオン粒剤
ピラゾスルフロソエチル・フェントラザミド粒剤
ピラゾスルフロソエチル・フェントラザミド・ベンゾピシクロン水和剤
ピラゾスルフロソエチル・フェントラザミド・ベンゾピシクロン粒剤
ピラゾスルフロソエチル・ゾタクロール・ベンゾピシクロン粒剤
ピラゾレート粒剤
ピラゾレート・フェントラザミド・ベンゾピシクロン水和剤
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・プロピリスルフロゾン水和剤
ピラゾレート・プロピリスルフロゾン粒剤
ピラゾレート・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロゾン水和剤
ピラゾレート・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロゾン粒剤
ピラゾレート・ペントキサゾン水和剤
ピラフタリド・ピリミスルフアゾン・メソトリオン剤
ピラフタリド・ピリミスルフアゾン・メソトリオン粒剤
ピリフタリド・プレチラクロール・ベンスルフロソメチル・メソトリオン粒剤

ピリフタリド・メソトリオン・メタゾスルフロソ粒剤
ピリミスルフアゼン剤
ピリミスルフアゼン粒剤
ピリミスルフアゼン・フェノキサスルホン剤
ピリミスルフアゼン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン剤
ピリミスルフアゼン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン粒剤
ピリミスルフアゼン・フェノキサスルホン・ベンゾピシクロン剤
ピリミスルフアゼン・フェノキサスルホン・ベンゾピシクロン粒剤
ピリミスルフアゼン・フェントラザミド粒剤
ピリミスルフアゼン・フェントラザミド・プロモゾチド剤 ※
ピリミスルフアゼン・フェントラザミド・プロモゾチド粒剤 ※
ピリミスルフアゼン・メタミホツプ・MCPB 粒剤
ピリミノバツクメチル剤
ピリミノバツクメチル粒剤
ピリミノバツクメチル・フェンキノトリオン剤
ピリミノバツクメチル・フェンキノトリオン水和剤
ピリミノバツクメチル・フェンキノトリオン粒剤
ピリミノバツクメチル・プロモゾチド・ベンズルフロンメチル・ペントキサゾソ水和剤
ピリミノバツクメチル・プロモゾチド・ベンズルフロンメチル・ペントキサゾソ水和剤
ピリミノバツクメチル・プロモゾチド・ベンズルフロンメチル・ペントキサゾソ粒剤
ピリミノバツクメチル・ベンゾピシクロン粒剤
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・メタゾスルフロン粒剤
フェノキサスルホン・プロモゾチド・ベンズルフロンメチル水和剤
フェノキサスルホン・プロモゾチド・ベンズルフロンメチル水和剤
フェノキサスルホン・プロモゾチド・ベンズルフロンメチル粒剤
フェノキサスルホン・プロモゾチド・ベンズルフロンメチル水和剤
フェンキノトリオン・フェントラザミド剤 ※
フェンキノトリオン・フェントラザミド水和剤 ※
フェンキノトリオン・フェントラザミド粒剤 ※

フエンキノトリオン・プロピリスルフロソク水和剤
フエンキノトリオン・プロピリスルフロソク粒剤
フエンキノトリオン・プロピリスルフロソク・プロモゾチド水和剤 ※
フエンキノトリオン・プロピリスルフロソク・プロモゾチド粒剤 ※
フエンキノトリオン・プロピリスルフロソク・ペントキサゾン水和剤
フエンキノトリオン・プロピリスルフロソク・ペントキサゾン粒剤
フエンキノトリオン・ペントキサゾン・メタゾスルフロソク水和剤
フエンキノトリオン・ペントキサゾン・メタゾスルフロソク粒剤
フエントラザミド・ベンズルフロソクメチル水和剤
フエントラザミド・ベンズルフロソクメチル・ベンゾピシクロン水和剤
フエントラザミド・ベンズルフロソクメチル・ベンゾピシクロン粒剤
フエントラザミド・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロソク水和剤
フエントラザミド・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロソク粒剤
ゾタクロール粒剤
ゾタクロール・ペントキサゾン乳剤
ゾタクロール・ペントキサゾン粒剤
フルセトスルフロソク粒剤
プレチラクロール乳剤
プレチラクロール粒剤
ゾタクロール・ACN粒剤
プレチラクロール・ベンゾフエナツク水和剤
プレチラクロール・メソトリオン粒剤
プロピリスルフロソク水和剤
プロピリスルフロソク粒剤
プロピリスルフロソク・プロモゾチド水和剤
プロピリスルフロソク・プロモゾチド粒剤
プロピリスルフロソク・プロモゾチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロソク・プロモゾチド・ペントキサゾン粒剤
プロピリスルフロソク・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロソク・ペントキサゾン粒剤
プロモゾチド・ベンズルフロソクメチル・ベンチオカーゾ・メフエナセツト粒剤
プロモゾチド・ペントキサゾン水和剤
プロモゾチド・ペントキサゾン粒剤

フロルピラウキシフエンベンジル乳剤
フロルピラウキシフエンベンジル・ペノキススラム・ベンゾビスククロン粒剤
ペノキススラム水和剤
ペノキススラム・ベンゾビスククロン粒剤
ペノキススラム・ベンゾビスククロン・メタゾスルフロン粒剤
ペノキススラム・ベンタゾン粒剤
ペンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフエナセツト粒剤
ベンゾビスククロン・ペントキサゾン水和剤
ベンゾビスククロン・ペントキサゾン粒剤
ベンタゾン液剤
ベンタゾン粒剤
ベンタゾン・メタミホツプ液剤
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
ベンフロセート粒剤
メタミホツプ粒剤
メタミホツプ乳剤
ACN粒剤

注) ※については令和6年1月追加。
(令和6年1月31日現在)