

九州農政局生産部長 殿

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、貴局管内の各県に対し周知をお願いするととも
に、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
クロチアニジン粉剤
ジノテフラン・ベンズピリモキササン水和剤
テブフェノジド粉剤
ベンズピリモキササン水和剤

殺菌剤

農薬の種類
チアジニル水和剤
チアジニル粒剤
テブフロキン水和剤

殺虫殺菌剤

農薬の種類
イミダクロプリド・チアジニル粒剤
クロチアニジン・フェリムゾン・フサライド粉剤
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・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・ピメトロジン・チアジニル粒剤
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・チアジニル粒剤
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
チアクロプリド・チアジニル粒剤
テトラニリプロール・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
テトラニリプロール・ピメトロジン・イソチアニル粒剤
テトラニリプロール・ピメトロジン・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤

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・ベンズピリモキサン・フルトラニル粉剤
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

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・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・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・フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・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・プロピリスルフロン・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・プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤	
グルホシネートPナトリウム塩液剤	
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	
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・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・プロピリスルフロン水和剤	
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン粒剤	
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・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン粒剤	

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・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・メタゾスルフロン水和剤	
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・プロピリスルフロン・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・プロピリスルフロン・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	
グルホシネートPナトリウム塩液剤	
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	
シメトリン・ピリミスルファン・フェンキノトリオン剤	
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	
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・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	
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	

【削除される農薬】

殺虫殺菌剤

農薬の種類
クロチアニジン・フラメトピル粒剤
シアントラニリプロール・ピロキロン粒剤
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

除草剤（直播栽培に適用できるもの）

農薬の種類
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
ピラクロニル・ピラゾスルフロンエチル・ブタクロール・ベンゾビシクロン粒剤
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

除草剤（移植栽培に適用できるもの）

農薬の種類
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
ピラクロニル・ピラゾスルフロンエチル・ブタクロール・ベンゾビシクロン粒剤
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
フェノキサスルホン・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
フェノキサスルホン・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤

【使用に関する制限を変更する農薬】

殺虫剤

農薬の種類
クロチアニジン水溶剤
クロチアニジン水和剤
メトキシフェノジド水和剤

改 訂 後	改 訂 前
稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル	稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル
平成14年 3月 平成16年 5月改訂 平成17年 6月改訂 平成19年 4月改訂 平成19年12月改訂 平成20年12月改訂 平成21年 3月改訂 平成21年12月改訂 平成22年 3月改訂 平成23年 1月改訂 平成23年12月改訂 平成25年 2月改訂 平成26年 2月改訂 平成26年 5月改訂 平成27年 3月改訂 平成27年 5月改訂 平成28年 3月改訂 平成28年 9月改訂 平成29年12月改訂 平成30年12月改訂 令和 2年 1月改訂 令和 3年 1月改訂 令和 4年 1月改訂	平成14年 3月 平成16年 5月改訂 平成17年 6月改訂 平成19年 4月改訂 平成19年12月改訂 平成20年12月改訂 平成21年 3月改訂 平成21年12月改訂 平成22年 3月改訂 平成23年 1月改訂 平成23年12月改訂 平成25年 2月改訂 平成26年 2月改訂 平成26年 5月改訂 平成27年 3月改訂 平成27年 5月改訂 平成28年 3月改訂 平成28年 9月改訂 平成29年12月改訂 平成30年12月改訂 令和 2年 1月改訂 令和 3年 1月改訂 令和 4年 1月改訂 （新設）
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 病害虫防除 (中略) 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、以下の農薬の種類の内記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	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 病害虫防除 (中略) 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、以下の農薬の種類の内記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。	(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	殺虫剤
農 薬 の 種 類	農 薬 の 種 類
イミダクロプリド水和剤	イミダクロプリド水和剤
イミダクロプリド粒剤	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乳剤
エトフェンプロックス粉剤	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・ジノテフラン乳剤 ※
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・ジノテフラン粉剤
カルタップ水溶剤	カルタップ水溶剤
カルタップ粒剤	カルタップ粒剤
カルボスルファン粒剤	カルボスルファン粒剤
カルボスルファン・フィプロニル粒剤	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 ※	(新設)
クロチアニジン水溶剤（育苗箱での使用に限る）	クロチアニジン水溶剤（育苗箱での使用に限る）
クロチアニジン水和剤（塗沫処理並びに希釈倍数24倍、36倍、24～36倍及び90倍の使用法に限る）	クロチアニジン水和剤（塗沫処理並びに希釈倍数24倍、36倍、24～36倍及び90倍の使用法に限る）
クロチアニジン粒剤	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・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・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・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	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・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	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	ジノテフラン液剤
ジノテフラン剤	ジノテフラン剤
ジノテフラン水溶剤	ジノテフラン水溶剤
ジノテフラン粉剤	ジノテフラン粉剤
ジノテフラン粒剤	ジノテフラン粒剤
ジノテフラン・プロプロフェジン水和剤	ジノテフラン・プロプロフェジン水和剤
ジノテフラン・ベンズピリモキサリ水和剤 ※	(新設)

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 ※
テブフェノジド・ブプロフェジン水和剤
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)
ベンズピリモキサム水和剤 ※
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(希釈倍数2000倍の使用法に限る)
硫酸第二鉄粒剤
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1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

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
(新設)
テブフェノジド・ブプロフェジン水和剤
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)
(新設)
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(希釈倍数2000倍の使用法に限る)
硫酸第二鉄粒剤
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3年1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

- 3 -

イブコナゾール水和剤
イブコナゾール・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
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 ズブチリス水和剤
ビカルブトラゾクス水和剤
ビ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・フラメトビル粒剤
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(希釈倍数原液、5～8倍、30倍、300倍及び1000～1500倍の使用法に限る)
フサライド・フルトラニル水和剤(希釈倍数1000～1500倍の使用法に限る)
フラメトビル粒剤
フラメトビル・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倍の使用法に限る)

イブコナゾール水和剤
イブコナゾール・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
醸造酢液剤
タラロマイセス フラバス水和剤
(新設)
(新設)
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
(新設)
トリコデルマ 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 ズブチリス水和剤
ビカルブトラゾクス水和剤
ビ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・フラメトビル粒剤
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(希釈倍数原液、5～8倍、30倍、300倍及び1000～1500倍の使用法に限る)
フサライド・フルトラニル水和剤(希釈倍数1000～1500倍の使用法に限る)
フラメトビル粒剤
フラメトビル・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倍の使用法に限る)

- 4 -

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・プロモブチド水和剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド粒剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド・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
プロモブチド・ペンシルフロロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
プロモブチド・ペンシルフロロンメチル・ペントキサゾン水和剤
プロモブチド・ペンシルフロロンメチル・ペントキサゾン粒剤 (ただし、ペンシルフロロンメチル含有量が1.3%以下の製剤に限る)
プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロモブチド・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・ベンゾピシクロン粒剤
ペノキススラム水和剤
ペノキススラム・ベンゾピシクロン粒剤
ペノキススラム・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロロン粒剤 ※
ペノキススラム・ベントゾン粒剤
ペンシルフロロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
ベンゾピシクロン・ペントキサゾン水和剤
ベンゾピシクロン・ペントキサゾン粒剤
ベントゾン液剤
ベントゾン粒剤
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
ペンフレセート粒剤
モリネート粒剤
ACN粒剤
注) ※については令和4年1月追加。
(令和3年12月31日現在)

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・プロモブチド水和剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド粒剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド・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
プロモブチド・ペンシルフロロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
プロモブチド・ペンシルフロロンメチル・ペントキサゾン水和剤
プロモブチド・ペンシルフロロンメチル・ペントキサゾン粒剤 (ただし、ペンシルフロロンメチル含有量が1.3%以下の製剤に限る)
プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロモブチド・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・ベンゾピシクロン粒剤 ※
ペノキススラム水和剤
ペノキススラム・ベンゾピシクロン粒剤
(新設)
ペノキススラム・ベントゾン粒剤
ペンシルフロロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
ベンゾピシクロン・ペントキサゾン水和剤
ベンゾピシクロン・ペントキサゾン粒剤
ベントゾン液剤
ベントゾン粒剤
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
ペンフレセート粒剤
モリネート粒剤
ACN粒剤
注) ※については令和3年1月追加。
(令和2年12月31日現在)

「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 病害虫防除

抵抗性品種の導入や病害虫発生予察を活用した的確な防除対策を基本とし、病害虫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、病害虫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。

農薬による病害虫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害虫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 ※
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 ※
テブフェノジド・ブプロフェジン水和剤
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
磷酸第二鉄粒剤
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1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 방법에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
イブコナゾール水和剤
イブコナゾール・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
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
ビカルブトラゾクス水和剤
ビ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・フラメトビル粒剤
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 방법에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（希釈倍数原液、5～8倍、30倍、300倍及び1000～1500倍の使用 방법에限る）
フサライド・フルトラニル水和剤（希釈倍数1000～1500倍の使用 방법에限る）
フラメトビル粒剤
フラメトビル・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 방법에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・TPN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
メプロニル水和剤（希釈倍数1000倍及び1000～1500倍の使用 방법에限る）
TPN水和剤
TPN粉剤

注）※については令和4年1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 ※
エトフェンブロックス・アゾキシストロビン水和剤
エトフェンブロックス・ピロキロン粒剤
エトフェンブロックス・フサライド水和剤
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・フラメトビル粒剤
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・フラメトビル粒剤
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・フラメトビル粒剤

別紙

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（希釈倍数8倍、30倍及び300倍の使用 方法に限る）
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（希釈倍数8倍の使用法に限る）
クロチアニジン・プロベナゾール粒剤
クロラントラニプロール・イソプロチオラン粒剤
クロラントラニプロール・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
クロラントラニプロール・チアジニル粒剤 ※
クロラントラニプロール・チフルザミド・プロベナゾール粒剤
クロラントラニプロール・トリフルメゾピリム・イソチアニル・フラメトビル粒剤
クロラントラニプロール・トリフルメゾピリム・イソチアニル・ベンフルフェン粒剤
クロラントラニプロール・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
クロラントラニプロール・ピメトロジン・チアジニル粒剤 ※
クロラントラニプロール・ピメトロジン・チフルザミド・プロベナゾール粒剤
クロラントラニプロール・ピメトロジン・ピロキロン粒剤
クロラントラニプロール・ピメトロジン・プロベナゾール粒剤
クロラントラニプロール・プロベナゾール水和剤
クロラントラニプロール・プロベナゾール粒剤
クロラントラニプロール・ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤
シアントラニプロール・イソチアニル水和剤 ※
シアントラニプロール・イソチアニル粒剤
シアントラニプロール・イソチアニル・ベンフルフェン粒剤
シアントラニプロール・ジクロベンチアゾクス粒剤
シアントラニプロール・チアジニル粒剤 ※
シアントラニプロール・トリフルメゾピリム・イソチアニル・ベンフルフェン粒剤
シアントラニプロール・トルプロカルブ粒剤
シアントラニプロール・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・ベンフルフェン粒剤 ※
テトラニプロール・ジクロベンチアゾクス・ベンフルフェン粒剤
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・ベンフルフェン粒剤 ※
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・ベンズピリモキサン・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・フラメトビル粒剤 ※
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・フラメトビル粒剤
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	
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、雑草が繁殖しやすいので、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、直播水稲への適用があり、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
イブフェンカルバゾン・イマゾスルフロロン・プロモプチド水和剤
イブフェンカルバゾン・イマゾスルフロロン・プロモプチド粒剤
イブフェンカルバゾン・イマゾスルフロロン・ベンゾビシクロン水和剤
イブフェンカルバゾン・イマゾスルフロロン・ベンゾビシクロン粒剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン水和剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン粒剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ベンスルフロロンメチル水和剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ベンスルフロロンメチル粒剤
イブフェンカルバゾン・プロモプチド・ベンスルフロロンメチル水和剤
イブフェンカルバゾン・プロモプチド・ベンスルフロロンメチル粒剤
イブフェンカルバゾン・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤
イブフェンカルバゾン・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ粒剤
イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン粒剤
イマゾスルフロロン・オキサジクロメホン・クロメブロップ・ダイムロン水和剤
イマゾスルフロロン・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
イマゾスルフロロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモプチド水和剤
イマゾスルフロロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモプチド粒剤
イマゾスルフロロン・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 ※
イマゾスルフロロン・ピラクロニル粒剤
イマゾスルフロロン・ピラクロニル・プロモプチド水和剤
イマゾスルフロロン・ピラクロニル・プロモプチド粒剤
イマゾスルフロロン・ピリミノバックメチル・プロモプチド粒剤
イマゾスルフロロン・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
イマゾスルフロロン・フェントラザミド・プロモプチド粒剤
インダノファン・クロメブロップ・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤
インダノファン・クロメブロップ・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル粒剤
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
エトキシスルフロロン・クロメブロップ・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・クロメブロップ・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメブロップ・ベンスルフロロンメチル水和剤
オキサジクロメホン・クロメブロップ・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・ベンゾビシクロン水和剤
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・フェンキノトリオン・プロピリスルフロロン・プロモプチド水和剤 ※
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・プロモプチド水和剤 ※
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・プロモプチド粒剤 ※
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・プロモプチド粒剤 ※
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・ベンゾビシクロン水和剤
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・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
カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロロン水和剤
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Pナトリウム塩液剤 ※
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
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・ベンゾビシクロン水和剤
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水和剤
ジメタメトリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモプチド水和剤
シメトリン・ピリミスルファン・フェンキノトリオン水和剤
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・プロモプチド・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・プロモプチド・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・ピリミノバックメチル・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン水和剤
ダイムロン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン粒剤
ダイムロン・フェントラザミド・プロモプチド・ベンスルフロロンメチル水和剤
ダイムロン・フェントラザミド・プロモプチド・ベンスルフロロンメチル粒剤

別紙

ダイムロン・ベノキスラム粒剤
ダイムロン・ベンズスルホンメチル・メフェナセツト粒剤
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・プロピリスルホン水和剤
テフリルトリオン・ピラクロニル・プロピリスルホン粒剤
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・メタゾスルホン水和剤
テフリルトリオン・ピラクロニル・メタゾスルホン粒剤
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・メタゾスルホン水和剤
テフリルトリオン・フェントラザミド・メタゾスルホン粒剤
テフリルトリオン・プロピリスルホン水和剤 ※
テフリルトリオン・プロピリスルホン粒剤 ※
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
ハロスルホンメチル水和剤
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・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・フルセトスルホン・メソトリオン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルホン水和剤
ピラクロニル・プロピリスルホン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルホン・プロモブチド水和剤
ピラクロニル・プロピリスルホン・プロモブチド粒剤
ピラクロニル・プロモブチド・ベンズスルホンメチル水和剤
ピラクロニル・プロモブチド・ベンズスルホンメチル粒剤
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
ピラゾスルホンエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メソトリオン粒剤
ピラゾスルホンエチル・フェントラザミド粒剤
ピラゾスルホンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン水和剤
ピラゾスルホンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン粒剤
ピラゾスルホンエチル・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・プロピリスルホン粒剤
ピラゾレート・ベンゾビシクロン・メタゾスルホン水和剤
ピラゾレート・ベンゾビシクロン・メタゾスルホン粒剤
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・メソトリオン・メタゾスルホン粒剤
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・プロモブチド・ベンズスルホンメチル・ペントキサゾン剤
ピリミノバックメチル・プロモブチド・ベンズスルホンメチル・ペントキサゾン水和剤
ピリミノバックメチル・プロモブチド・ベンズスルホンメチル・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・プロモブチド・ベンズスルホンメチル剤
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンズスルホンメチル粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルホン・ペントキサゾン水和剤 ※
フェンキノトリオン・プロピリスルホン・ペントキサゾン粒剤 ※
フェンキノトリオン・プロピリスルホン水和剤 ※
フェンキノトリオン・プロピリスルホン粒剤 ※
フェンキノトリオン・ペントキサゾン・メタゾスルホン水和剤 ※
フェンキノトリオン・ペントキサゾン・メタゾスルホン粒剤 ※
フェントラザミド・プロモブチド・ベンズスルホンメチル水和剤
フェントラザミド・プロモブチド・ベンズスルホンメチル粒剤
フェントラザミド・ベンズスルホンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
フェントラザミド・ベンズスルホンメチル・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・メタゾスルホン水和剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・メタゾスルホン粒剤
ブタクロール乳剤
ブタクロール・ペントキサゾン乳剤
フルセトスルホン粒剤

別紙

プロパニル乳剤
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・プロモブチド水和剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド粒剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド・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
プロモブチド・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
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・ベンゾピシクロン粒剤 ※
ペノキススラム水和剤
ペノキススラム・ベンゾピシクロン粒剤
ペノキススラム・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロロン粒剤 ※
ペノキススラム・ベンタゾン粒剤
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
ベンタゾン液剤
ベンタゾン粒剤
モリネート粒剤
ACN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
イブフェンカルバゾン・イマゾスルフロロン・プロモブチド水和剤
イブフェンカルバゾン・イマゾスルフロロン・プロモブチド粒剤
イブフェンカルバゾン・イマゾスルフロロン・ベンゾピシクロン水和剤
イブフェンカルバゾン・イマゾスルフロロン・ベンゾピシクロン粒剤
イブフェンカルバゾン・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナップ水和剤
イブフェンカルバゾン・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナップ粒剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン水和剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン粒剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・プロピリスルフロロン水和剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・プロピリスルフロロン粒剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ベンスルフロロンメチル水和剤
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ベンスルフロロンメチル粒剤
イブフェンカルバゾン・プロモブチド・ベンスルフロロンメチル水和剤
イブフェンカルバゾン・プロモブチド・ベンスルフロロンメチル粒剤

イマゾスルフロロン・エトベンザニド・ダイムロン粒剤
イマゾスルフロロン・オキサジクロメホン・クロメブロップ・ダイムロン水和剤
イマゾスルフロロン・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
イマゾスルフロロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモブチド粒剤
イマゾスルフロロン・オキサジクロメホン・ベンゾピシクロン水和剤
イマゾスルフロロン・オキサジクロメホン・ベンゾピシクロン粒剤
イマゾスルフロロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤
イマゾスルフロロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤
イマゾスルフロロン・ダイムロン・ペントキサゾン粒剤
イマゾスルフロロン・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
イマゾスルフロロン・ピラクロニル粒剤
イマゾスルフロロン・ピラクロニル・プロモブチド水和剤
イマゾスルフロロン・ピラクロニル・プロモブチド粒剤
イマゾスルフロロン・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
イマゾスルフロロン・ピリミノバックメチル・プロモブチド粒剤
イマゾスルフロロン・フェントラザミド・プロモブチド粒剤
イマゾスルフロロン・プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
イマゾスルフロロン・プロモブチド・ペントキサゾン粒剤
インダノファン・クロメブロップ・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤
インダノファン・クロメブロップ・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル粒剤
インダノファン・クロメブロップ・ベンスルフロロンメチル水和剤
インダノファン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤
インダノファン・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・ピラゾスルフロロンエチル・ペノキススラム・ベンゾピシクロン粒剤
エトキシスルフロロン・クロメブロップ・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・クロメブロップ・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメブロップ・ダイムロン・ベンスルフロロンメチル水和剤
オキサジクロメホン・クロメブロップ・ベンスルフロロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメブロップ・ピリミノバックメチル・ベンスルフロロンメチル水和剤
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・ピラクロニル・ピラゾスルフロロンエチル・ベンゾピシクロン水和剤

別紙

オキサジクロメホン・ピラクロニル・ピラゾスルフロリエチル・ベンゾピシクロン粒剤
オキサジクロメホン・ピリミスルファン・ベンゾピシクロン剤
オキサジクロメホン・ピリミスルファン・ベンゾピシクロン粒剤
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・プロピリスルフロロン・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・プロピリスルフロロン・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・プロピリスルフロロン・プロモブチド粒剤 ※
カフェンストロール・カルフェントラゾリエチル・フルセトスルフロロン・ベンゾピシクロン粒剤
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・ベンゾピシクロン粒剤
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・ベンゾピシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ハロスルフロロンメチル・ベンゾピシクロン水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・ピラゾキシフェン・ベンゾピシクロン粒剤
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・ベンゾピシクロン水和剤
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・ベンゾピシクロン粒剤
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・ピラゾレート・プロモブチド粒剤
カフェンストロール・フルピラウキシフェンベンジル・ベンゾピシクロン水和剤 ※
カフェンストロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾピシクロン剤
カフェンストロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾピシクロン水和剤
カフェンストロール・ベンスルフロロンメチル・ベンゾピシクロン粒剤
カルフェントラゾリエチル・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・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・バラコート液剤
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・ベンゾピシクロン粒剤
シハロホップブチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロリエチル・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・ピラゾスルフロリエチル・メフェナセット粒剤
シハロホップブチル・ベンゾピシクロン・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・モリネート粒剤
シメトリン・モリネート・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・ベンゾピシクロン・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・ピリミノバックメチル・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン粒剤
ダイムロン・フェントラザミド・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・ペントキサゾン粒剤
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・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・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

別紙

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
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・ベンゾピシクロン水和剤
トリアファモン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン粒剤
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・ベンゾピシクロン・ペントキサゾン水和剤
トリアファモン・ベンゾピシクロン・ペントキサゾン粒剤
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・プロピリスルフロン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロン・プロモブチド水和剤
ピラクロニル・プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤
ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
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・ベンゾフェナップ水和剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナップ粒剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ベンフレセート水和剤
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・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・ベンゾピシクロン粒剤
ピラゾスルフロンエチル粒剤
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・メソトリオン粒剤
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・ベンゾピシクロン水和剤
ピラゾスルフロンエチル・フェントラザミド・ベンゾピシクロン粒剤
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
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・プロピリスルフロン水和剤
ピラゾレート・プロピリスルフロン粒剤
ピラゾレート・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロン水和剤
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・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・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・ベンゾピシクロン剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾピシクロン粒剤
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・プロモブチド・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・プロモブチド・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・プロモブチド・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・ペンタゾン粒剤
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル剤
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
フェノキサスルホン・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナップ水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・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・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
フェントラザミド・プロモブチド・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・ベンゾピシクロン水和剤
フェントラザミド・ベンスルフロンメチル・ベンゾピシクロン粒剤
フェントラザミド・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナップ水和剤

別紙

フェントラザミド・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナップ粒剤
フェントラザミド・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロロン水和剤
フェントラザミド・ベンゾピシクロン・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
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・プロモブチド水和剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド粒剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロロン・プロモブチド・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
プロモブチド・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
プロモブチド・ベンスルフロロンメチル・ペントキサゾン水和剤
プロモブチド・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）
プロモブチド・ペントキサゾン剤
プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロモブチド・ペントキサゾン粒剤
フルピラウキシフェンベンジル乳剤
フルピラウキシフェンベンジル・ペノキススラム・ベンゾピシクロン粒剤
ペノキススラム水和剤
ペノキススラム・ベンゾピシクロン粒剤
ペノキススラム・ベンゾピシクロン・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
ベンゾピシクロン・ペントキサゾン水和剤
ベンゾピシクロン・ペントキサゾン粒剤
ベントゾン液剤
ベントゾン粒剤
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
モリネート粒剤
ACN粒剤

注) ※については令和4年1月追加。
(令和2年12月31日現在)