

各位

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、令和 4 年 1 月 28 日付け 3 畜産第 1599 号の飼料課長通知にて、「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）」に記載された農薬の追加・削除及び使用に関する制限を変更する内容を通知したところです。

今般、通知した内容に下記の正誤表のとおり修正がありましたので、改めて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

・ 正誤表

正	誤												
<p><b>【削除される農薬】</b> 殺菌剤</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">農薬の種類</th> </tr> <tr> <td>プロペナゾール粉粒剤</td> </tr> </table> <p>※ 削除される農薬として追加</p> <p>殺虫殺菌剤</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">農薬の種類</th> </tr> <tr> <td>クロチアニジン・フラメピル粒剤</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> </tr> <tr> <td>ピメトジン・フィプロニル・プロベナゾール粒剤</td> </tr> <tr> <td>フィプロニル・アゾキシストロビン粒剤</td> </tr> </table> <p>※ シアントラニプロール・ピロキロン粒剤を削除される農薬から除外</p>	農薬の種類	プロペナゾール粉粒剤	農薬の種類	クロチアニジン・フラメピル粒剤	(削除)	ピメトジン・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	<p>(追加)</p> <p>殺虫殺菌剤</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">農薬の種類</th> </tr> <tr> <td>クロチアニジン・フラメピル粒剤</td> </tr> <tr> <td><u>シアントラニプロール・ピロキロン粒剤</u></td> </tr> <tr> <td>ピメトジン・フィプロニル・プロベナゾール粒剤</td> </tr> <tr> <td>フィプロニル・アゾキシストロビン粒剤</td> </tr> </table>	農薬の種類	クロチアニジン・フラメピル粒剤	<u>シアントラニプロール・ピロキロン粒剤</u>	ピメトジン・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
農薬の種類													
プロペナゾール粉粒剤													
農薬の種類													
クロチアニジン・フラメピル粒剤													
(削除)													
ピメトジン・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													
農薬の種類													
クロチアニジン・フラメピル粒剤													
<u>シアントラニプロール・ピロキロン粒剤</u>													
ピメトジン・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													

・ 追加・削除及び使用に関する制限を変更する内容

**【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・ベンズピリモキサン水和剤
テブフェノジド粉剤
ベンズピリモキサン水和剤

**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
クロラントラニプロール・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・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・ピメトロジン・チアジニル粒剤
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・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・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・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・プロピリスルフロン・ブロモブチド粒剤
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・ブromo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・ブromo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・ブromoブチド粒剤
カフェンストール・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】

殺菌剤

農薬の種類
プロベナゾール粉粒剤

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
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romo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romo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

稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル（農薬記載部分新旧対照表）

（下線部は改訂部分）

改 訂 後	改 訂 前
<p style="text-align: center;">稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル</p> <p style="text-align: right;">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</p>	<p style="text-align: center;">稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル</p> <p style="text-align: right;">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                      （新設）</p>
<p>II 稲発酵粗飼料の生産</p> <p>2 低コスト栽培                      (1)～(5) 略</p> <p>(6) 農薬使用</p> <p>① 病虫害防除                      (中略)</p> <p>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<small>の括弧内の記載</small>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</p>	<p>II 稲発酵粗飼料の生産</p> <p>2 低コスト栽培                      (1)～(5) 略</p> <p>(6) 農薬使用</p> <p>① 病虫害防除                      (中略)</p> <p>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<small>の括弧内の記載</small>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</p>

（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 <u>（育苗箱での使用に限る）</u>
	クロチアニジン水和剤 <u>（塗沫処理並びに希釈倍数 24 倍、36 倍、24～36 倍及び 90 倍の使用方法に限る）</u>
	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・ベンズピリモキササン水和剤 ※

（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
	（新設）
	クロチアニジン水溶剤 <u>（育苗箱での使用に限る）</u>
	クロチアニジン水和剤 <u>（塗沫処理並びに希釈倍数 24 倍、36 倍、24～36 倍及び 90 倍の使用方法に限る）</u>
	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
	（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 ※
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 <u>（希釈倍数2000倍の使用 방법에限る）</u>
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

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
（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 <u>（希釈倍数2000倍の使用 방법에限る）</u>
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 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
ピカルプトラゾクス水和剤
ピカルプトラゾクス粉剤
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 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 방법에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・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤
(新設)
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
ピカルプトラゾクス水和剤
ピカルプトラゾクス粉剤
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 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 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
(削除)
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 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
エトフェンプロックス・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 (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
プロベナゾール粉粒剤
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 3 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
(新設)
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
エトフェンプロックス・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 (希釈倍数 8 倍、30 倍及び 300 倍の使用方法に限る)
(新設)
クロチアニジン・フサライド水和剤 (希釈倍数 8 倍の使用方法に限る)



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）
テトラニリプロール・イソチアニル粒剤
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・ジクロベンチアゾクス・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・ベンズピリモキササン・フルトラニル粉剤 ※
（削除）
（削除）
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 1 月 追加。
農薬肥料（略）
植物生長調整剤（略）
② 雑草防除 （本文略）
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・ベンスルフロンメチル水和剤

チアクロプリド・イソチアニル粒剤 ※
（新設）
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）
テトラニリプロール・イソチアニル粒剤 ※
（新設）
テトラニリプロール・ジクロベンチアゾクス・ペンフルフェン粒剤 ※
（新設）
（新設）
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）
（新設）
（新設）
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
（新設）
（新設）
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 3 年 1 月 追加。
農薬肥料（略）
植物生長調整剤（略）
② 雑草防除 （本文略）
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・ベンスルフロンメチル水和剤



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の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・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル・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・ベンスルフロンのメチル・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロンの粒剤
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 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・プロピリスルフロンの水和剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・プロピリスルフロンの粒剤
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・メタゾスルフロンの粒剤
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
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
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・プロモブチド・ベンスルフロンのメチル粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロンの粒剤
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・プロモブチド・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

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の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・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンのメチル・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・ベンスルフロンのメチル・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロンの粒剤
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
(新設)
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・プロピリスルフロンの水和剤 ※
シクロピリモレート・ピラゾレート・プロピリスルフロンの粒剤 ※
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・メタゾスルフロンの粒剤 ※
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
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
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・プロモブチド・ベンスルフロンのメチル粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロンの粒剤
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・プロモブチド・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





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・プロモブチド水和剤
プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤
プロピリスルフロン・プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロン・プロモブチド・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
プロモブチド・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 令和4年1月 追加。

(本文略)

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・イマゾスルフロン・ベンゾビシクロン粒剤
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・プロモブチド水和剤
プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤
プロピリスルフロン・プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロピリスルフロン・プロモブチド・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
プロモブチド・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
(新設)
(新設)
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
(新設)
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 令和3年1月 追加。

(本文略)

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・イマゾスルフロン・ベンゾビシクロン粒剤
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・プロピリスルフロン水和剤 ※















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
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 <u>令和4年1月</u> 追加。
<u>(令和3年12月31日現在)</u>

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
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
(新設)
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 <u>令和3年1月</u> 追加。
<u>(令和2年12月31日現在)</u>