

## 鳥類リスク評価結果

ここでは、登録農薬有効成分の鳥類に対するリスク評価結果について情報提供しています。

リスク評価は、環境省 水・大気環境局 土壌環境課 農薬環境管理室が2013年5月に公開した「鳥類の農薬リスク評価・管理手法マニュアル\*」に従って、鳥類が農薬に暴露するおそれがあると考えられる主な餌タイプ(水稲、果樹、水、昆虫、粒剤、種子処理剤)の其々の暴露シナリオについて実施しました。

\* : 鳥類の農薬リスク評価・管理手法マニュアル

環境省ホームページ: [http://www.env.go.jp/water/dojo/noyaku/ecol\\_risk/man\\_avian.html](http://www.env.go.jp/water/dojo/noyaku/ecol_risk/man_avian.html)

(表の見方)

1. 用途の欄で用いている略語:

虫: 殺虫/殺ダニ剤、菌: 殺菌剤、草: 除草剤、調: 植物成長調整剤、フェロモン: フェロモン、展: 展着剤、他: その他

2. 評価結果の欄で用いている用語:

—: 以下の場合に該当するもの

- ・対象作物に登録がない場合
- ・製剤の登録として粒剤または種子処理剤がない場合

対象外: 以下の場合に該当するもの

- ・鳥類急性毒性試験が免除されている場合
- ・適用作物および使用方法からみて鳥類がばく露するおそれがない、または摂餌等を介した経口ばく露のおそれが極めて低い場合  
(例: 水稲において出穂期以前の登録しかない場合、果実において収穫前21日から収穫直前までの適用がない場合、昆虫においてスポット処理等限定された範囲に処理する場合 等)
- ・粒剤の登録があるが、その使用方法が湛水散布あるいは土壌混和等により使用される場合
- ・種子処理剤の登録があるが、その使用方法が稲の浸種前あるいは浸種時に使用される場合

○: いずれの適用作物及び使用方法においても鳥類に悪影響を及ぼさないもの

×: 鳥類への影響が懸念されるもの

2016年3月31日現在

農薬有効成分名	用途	水稲	果樹	水	昆虫	粒剤	種子処理剤
1-ナフタレン酢酸ナトリウム	調	—	○	—	○	—	—
1-ナフチルアセトアミド	調	—	—	—	対象外	—	—
2,4-PA	草	○	—	○	○	○	—
4-CPA	調	—	—	—	対象外	—	—
ACN(キノクラミン)	草	対象外	—	○	○	○	—
BPMC(フェノブカルブ)	虫	○	対象外	○	○	○	○
BPPS(プロパルギッド)	虫	—	○	—	○	—	—
BT(生菌)	虫	—	対象外	—	○	—	—
BT(死菌)	虫	—	対象外	—	対象外	—	—
CAT(シマジン)	草	—	対象外	—	○	○	—
CYAP(シアノホス)	虫	—	○	—	○	対象外	対象外
DBN(ジクロベニル)	草	—	対象外	対象外	対象外	○	—
DCBN(クオルチアミド)	草	—	—	—	○	○	—
DCIP	虫	—	—	—	対象外	対象外	—
DCMU(ジウロン)	草	—	対象外	—	○	○	—
D-D	虫	—	—	—	対象外	—	—
DEP(トリクロルホン)	虫	—	—	—	○	—	—
DMTP(メチダチオン)	虫	—	○	—	○	—	—
DPA	草	—	—	—	○	○	—
d-リモネン	草	—	—	—	○	—	—
EPN	虫	○	—	○	○	—	—
IBP(イプロベンホス)	菌	○	—	○	○	対象外	—
IPC(クオルプロファン)	草	—	—	—	○	—	—
MCPA	草	○	—	○	○	対象外	対象外
MCPAイソプロピルアミン塩	草	—	—	—	○	—	—
MCPB	草	○	○	○	○	対象外	—
MCPP	草	—	—	—	○	○	対象外
MDBA(ジカンバ)	草	—	—	—	○	○	—
MDBAカリウム塩	草	—	—	—	○	—	—
MEP(フェントロチオン)	虫	○	○	○	○	○	○
MIPC(イソプロカルブ)	虫	—	—	—	○	○	—
MITC(メチルイソチオシアネート)	菌	—	—	—	対象外	—	—
MPP(フェンチオン)	虫	—	対象外	—	○	○	—
NAC(カルバリル)	虫	—	対象外	—	○	○	—
PAC(クロリダゾン)	草	—	—	—	○	—	—
PAP(フェントエート)	虫	○	○	○	○	—	—

農薬有効成分名	用途	水稻	果樹	水	昆虫	粒剤	種子処理剤
S-メトクロール	草	—	—	—	○	—	—
TPN(クロロタロニル)	菌	対象外	○	○	○	—	○
アイオキシニル	草	—	—	—	○	—	—
アカメガシワクダアザミウマ	虫	—	—	—	対象外	—	—
アクリナトリン	虫	—	○	—	○	—	—
アグロバクテリウム ラジオバクター	菌	—	対象外	—	対象外	—	—
アジムスルフロン	草	対象外	—	○	—	対象外	—
アシュラム	草	—	—	—	○	—	—
アセキノシル	虫	—	○	—	○	—	—
アセタミプリド	虫	—	○	—	○	○	—
アセフェート	虫	—	対象外	—	○	○	—
アゾキシストロビン	菌	○	○	○	○	○	対象外
アトラジン	草	—	—	—	○	—	—
アバメクチン	虫	—	—	—	○	—	—
アミスルフロム	菌	—	○	—	○	—	○
アミトラズ	虫	—	○	—	○	—	—
アラクロール	草	—	対象外	—	○	○	—
アラニカルブ	虫	—	○	—	○	—	—
アリガタシマアザミウマ	虫	—	—	—	対象外	—	—
アリマルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	展	—	○	—	○	—	—
アルミゲルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
アレスリン	虫	—	対象外	—	対象外	対象外	対象外
アンバム	菌	—	対象外	—	○	—	—
硫黄	菌	—	○	—	○	—	—
イサエアヒメコバチ	虫	—	—	—	対象外	—	—
イソウロン	草	—	—	—	○	○	—
イソキサチオン	虫	—	対象外	—	○	○	—
イソキサベン	草	—	—	—	○	○	—
イソチアニル	菌	○	対象外	○	○	○	対象外
イソプロチオラン	菌	○	—	○	○	○	—
イブコナゾール	菌	対象外	—	対象外	対象外	—	対象外
イブフェンカルバゾン	草	対象外	—	○	○	対象外	—
イブロジオン	菌	—	対象外	—	○	—	○
イマザキン	草	—	—	—	○	—	—
イマザビル	草	—	—	—	○	—	—
イマザモックス塩	草	—	—	—	○	—	—
イマゾスルフロン	草	○	対象外	○	○	○	対象外
イミシアホス	虫	—	—	—	対象外	○	—
イミダクロプリド	虫	○	○	○	○	○	○
イミノクタジンアルベシル酸塩	菌	—	○	—	○	—	○
イミノクタジン酢酸塩	菌	○	○	○	○	—	○
イミベンコナゾール	菌	—	○	—	○	—	—
インダジフラム	草	—	—	—	○	—	—
インダノファン	草	対象外	—	○	○	○	—
インドール酪酸	調	—	対象外	—	対象外	—	—
インドキサカルブ	虫	—	—	—	○	—	—
インドキサカルブMP	虫	—	—	—	○	—	—
インフェルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
ウニコナゾールP	調	対象外	対象外	○	○	○	○
ウワバルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
エスフェンバレレート	虫	—	対象外	—	対象外	対象外	対象外
エスプロカルブ	草	○	—	○	○	○	—
エタボキサム	菌	—	○	—	○	対象外	対象外
エチクロゼート	調	—	○	—	○	—	—
エチプロール	虫	○	○	○	○	対象外	—
エチルチオメトン	虫	対象外	対象外	対象外	対象外	○	—
エテホン	調	—	○	—	○	—	—
エトキサゾール	虫	—	○	—	○	—	—
エトキシスルフロン	草	対象外	—	○	○	対象外	—
エトフェンプロックス	虫	○	○	○	○	○	—
エトベンザニド	草	○	—	○	○	○	—
エマメクチン安息香酸塩	虫	—	○	—	○	—	—
塩化カルシウム	調	—	対象外	—	○	—	—
塩化コリン	調	—	○	—	○	—	—
塩酸レバミゾール	虫	—	—	—	対象外	—	—
塩素酸塩(塩素酸ナトリウム)	草	○	○	○	○	○	—
エンドタール	草	—	—	—	○	○	—
オキサジアゾン	草	対象外	—	○	○	対象外	—
オキサジアルギル	草	対象外	—	○	○	対象外	—
オキサジクロメホン	草	対象外	—	○	○	対象外	—
オキサミル	虫	—	—	—	対象外	○	—

農薬有効成分名	用途	水稻	果樹	水	昆虫	粒剤	種子処理剤
オキシボナゾールフマル酸塩	菌	—	○	—	○	—	—
オキシソリニック酸	菌	○	○	○	○	対象外	○
オキメラノルア(ドデシル=アセタート)	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
オリサストロビン	菌	○	—	○	○	○	—
オリザリン	草	—	—	—	○	対象外	—
オリフルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
オレイン酸ナトリウム	虫	—	○	—	○	—	—
オンシツツヤコバチ	虫	—	—	—	対象外	—	—
カーバム	虫	—	—	—	○	—	—
カーバムナトリウム塩	虫	—	—	—	—	—	—
過酸化カルシウム	調	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外
カスガマイシン	菌	○	○	○	○	○	○
カズサホス	虫	—	—	—	○	○	—
カフェンストロール	草	対象外	—	○	○	対象外	—
カルタップ	虫	○	○	○	○	○	対象外
カルフェントラゾンエチル	草	○	○	○	○	○	—
カルブチレート	草	—	—	—	○	○	—
カルプロバミド	菌	○	—	○	○	対象外	—
カルボスルファン	虫	対象外	—	対象外	○	○	—
還元澱粉糖化物	虫	—	—	—	—	—	—
キザロホップエチル	草	—	—	—	○	—	—
キノキサリン系(キノメチオナート)	菌	—	○	—	○	—	—
キャプタン	菌	—	○	—	○	—	○
キュウルア	フェロモン	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外
金属銀	菌	—	—	—	—	—	○
ククメリスカブダニ	虫	—	—	—	対象外	—	—
クミルロン	草	対象外	—	○	○	○	—
グリセリン酢酸脂肪酸エステル	虫	—	—	—	○	—	—
グリホサート	草	○	○	○	○	○	対象外
グリホサートカリウム塩	草	対象外	対象外	対象外	○	—	—
グルホシネート	草	○	○	○	○	—	—
グルホシネートP	草	対象外	○	対象外	○	—	—
クレンキシムメチル	菌	—	○	—	○	—	—
クレトジム	草	—	—	—	○	—	—
クロチアニジン	虫	○	○	○	○	○	対象外
クロフェンテジン	虫	—	—	—	○	—	—
クロマフェノジド	虫	○	○	○	○	—	—
クロメブロップ	草	対象外	—	○	○	対象外	—
クロラントラニリプロール	虫	対象外	○	○	○	○	—
クロリムロンエチル	草	—	—	—	○	—	—
クロルピクリン	虫	—	—	—	—	—	—
クロルピリホス	虫	—	○	—	○	○	—
クロルフェナピル	虫	—	○	—	○	—	—
クロルフタリム	草	—	—	—	○	—	—
クロルフルアズロン	虫	—	○	—	○	—	—
クロルメコート	調	—	—	—	○	—	—
ケイソウ土	虫	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	—
ケルキポルア	フェロモン	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外
コッシンルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
コニオチリウム ミニタンス	菌	—	—	—	○	—	—
コレマンアブラバチ	虫	—	—	—	対象外	—	—
サキメラノルア	フェロモン	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外
サバクツヤコバチ	虫	—	—	—	対象外	—	—
酸化フェンブタズ	虫	—	○	—	○	—	—
シアゾファミド	菌	対象外	○	○	○	—	○
シアナジン	草	—	—	—	○	○	—
シアナミド	調	○	対象外	○	○	—	○
ジアフェンチウロン	虫	—	—	—	○	—	—
ジアルキルスルホコハク酸ナトリウム	展	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	—
シアン酸ナトリウム	草	—	—	—	○	—	—
シアントラニリプロール	虫	対象外	○	○	○	○	—
ジエトフェンカルブ	菌	—	○	—	○	対象外	○
ジエノクロル	虫	—	—	—	対象外	—	—
シエノピラフェン	虫	—	○	—	○	—	—
ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム	展	○	○	○	○	—	—
ジクロシメット	菌	○	対象外	○	○	○	対象外
シクロスルファミロン	草	○	—	○	○	○	—
シクロプロトリン	虫	対象外	—	○	対象外	対象外	—
ジクロルブロップ	調	—	○	—	○	—	—
ジクワット	草	対象外	対象外	対象外	○	—	—
ジチアノン	菌	—	○	—	○	—	—
ジチオピル	草	—	—	—	○	—	—

農薬有効成分名	用途	水稻	果樹	水	昆虫	粒剤	種子処理剤
シナンセルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
ジノテフラン	虫	○	○	○	○	○	—
シハロトリン	虫	—	○	—	○	—	—
シハロホップチル	草	○	—	○	○	○	—
ジフェノコナゾール	菌	—	○	—	○	—	—
シフルトリン	虫	—	○	—	○	—	—
シフルフェナミド	菌	—	○	—	○	—	—
ジフルフェニカン	草	—	—	—	○	○	—
ジフルベンズロン	虫	—	○	—	○	—	—
シフルメトフェン	虫	—	○	—	○	—	—
ジフルメトリム	菌	—	—	—	○	—	—
シプロコナゾール	菌	—	—	—	○	—	—
シプロジニル	菌	—	○	—	○	—	—
シペルメリン	虫	—	○	—	○	対象外	対象外
ジベレリン	調	—	○	—	○	対象外	○
脂肪酸グリセリド	虫	—	○	—	○	—	○
シメコナゾール	菌	対象外	○	○	○	○	—
ジメタメリン	草	○	—	○	○	○	—
ジメテナミド	草	—	—	—	○	—	—
ジメテナミドP	草	—	—	—	○	—	—
ジメエート	虫	—	○	—	○	○	対象外
ジメモルフ	菌	—	○	—	○	—	—
シメリン	草	対象外	—	○	—	対象外	—
シモキサニル	菌	—	○	—	○	—	—
酒石酸モランテル	虫	—	—	—	対象外	—	—
シヨクガタマバエ	虫	—	—	—	対象外	—	—
除虫菊(ピレトリン)	虫	—	—	—	○	—	—
シラフルオフェン	虫	○	○	○	○	—	—
ジラム	菌	対象外	○	○	○	—	—
シロマジン	虫	—	—	—	○	—	—
スウィートビルア	フェロモン	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外
スタイナーネマ カーボカプサエ	虫	—	—	—	○	—	—
スタイナーネマ グラセライ	虫	—	—	—	○	—	—
ストレプトマイシン	菌	—	対象外	—	○	—	—
スピネトラム	虫	○	○	○	○	○	対象外
スピノサド	虫	○	○	○	○	○	—
スピロジクロフェン	虫	—	○	—	○	—	—
スピロテトラマト	虫	—	—	—	○	—	—
スピロメシフェン	虫	—	○	—	○	—	—
スワルスキーカブリダニ	虫	—	対象外	—	対象外	—	—
石灰硫黄合剤	菌	—	○ <sup>1)</sup>	—	○	—	—
セトキシジム	草	—	—	—	○	—	—
全卵粉末	他	—	—	—	対象外	—	—
ソルビタン脂肪酸エステル	虫	対象外	対象外	対象外	対象外	—	—
ターバシル	草	—	対象外	—	○	対象外	—
ダイアジノン	虫	—	○	—	○	○	対象外 <sup>2)</sup>
ダイアモルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
ダイムロン	草	対象外	—	○	○	対象外	—
タイリクヒメハナカメムシ	虫	—	対象外	—	対象外	対象外	対象外
ダゾメット	菌	—	対象外	—	対象外	対象外	—
ダミノジッド	調	—	—	—	—	—	—
タラロマイセス フラバス	菌	—	—	—	—	—	対象外
炭酸カルシウム	他	—	対象外	—	○	—	—
炭酸水素カリウム	菌	—	○	—	○	—	—
炭酸水素ナトリウム	菌	—	対象外	—	—	—	—
チアクロプリド	虫	対象外	○	○	○	対象外	—
チアジニル	菌	対象外	—	○	対象外	○	—
チアトキサム	虫	○	○	○	○	○	○
チウラム	菌	対象外	○	○	○	—	対象外 <sup>2)</sup>
チオジカルブ	虫	—	○	—	○	○	—
チオシクラム	虫	○	○	○	○	対象外	対象外
チオファネートメチル	菌	○	○	○	○	—	○
チオベンカルブ	草	対象外	—	○	○	○	—
チチュウカイツヤコバチ	虫	—	—	—	対象外	—	—
チフェンスルフロンメチル	草	—	—	—	○	○	—
チフルザミド	菌	○	—	○	○	○	—
チャハマキ顆粒病ウイルス	虫	—	対象外	—	対象外	—	—
調合油	虫	—	—	—	○	—	—
チリカブリダニ	虫	—	—	—	対象外	—	—

1) 果樹への実使用場面において着果以降に処理されることがないことから○としました。

2) ダイアジノン及びチウラムに鳥類忌避性があるため対象外としました。

農薬有効成分名	用途	水稻	果樹	水	昆虫	粒剤	種子処理剤
デシルアルコール	調	—	—	—	○	—	—
デスメディファム	草	—	—	—	○	—	—
テトラコナゾール	菌	—	○	—	○	—	—
テトラジホン	虫	—	○	—	○	—	—
テトラデセニルアセテート	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
テトラピオン	草	—	—	—	○	○	—
テニルクロール	草	対象外	—	○	○	対象外	—
テブコナゾール	菌	—	○	—	○	—	対象外
テブチウロン	草	—	—	—	○	○	—
テブフェノジド	虫	○	○	○	○	—	—
テブフェンピラド	虫	—	○	—	○	—	—
テブフロキン	菌	○	—	○	○	—	—
テプラロキシジム	草	—	—	—	○	—	—
テフリルトリオン	草	対象外	—	○	○	対象外	—
テフルトリン	虫	—	対象外	—	—	対象外	—
テフルベンズロン	虫	—	○	—	○	—	—
デンブン	虫	—	○	—	○	対象外	対象外
デンブン(ヒドロキシシプロピルデンブン)	虫	—	○	—	○	対象外	対象外
銅(塩基性塩化銅)	菌	対象外	○	○	○	—	—
銅(水酸化第二銅)	菌	—	○	—	○	—	—
銅(塩基性硫酸銅)	菌	○	○	○	○	—	—
トートリルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
トブラメジン	草	—	—	—	○	—	—
トラロメトリン	虫	—	○	—	○	—	—
トリアジフラム	草	—	—	—	○	—	—
トリアジメホン	菌	—	—	—	対象外	—	—
トリクロピル	草	—	—	—	○	○	—
トリコデルマ アトロピリデ	菌	対象外	対象外	対象外	対象外	—	対象外
トリシクラゾール	菌	○	—	○	○	○	—
トリネキサパックエチル	調	—	—	—	○	—	—
トリフルミゾール	菌	—	○	—	○	—	○
トリフルラリン	草	—	—	—	○	○	—
トリフロキシストロピン	菌	—	○	—	○	—	—
トリフロキシスルフロンナトリウム塩	草	—	—	—	○	—	—
トリホリン	菌	—	○	—	○	—	—
トルクロホスメチル	菌	—	○	—	○	○	○
トルフェンピラド	虫	—	○	—	○	—	—
トルプロカルブ	菌	○	—	○	—	○	—
なたね油	虫	—	○	—	○	—	○
ナプロパミド	草	—	—	—	○	—	—
ナミテントウ	虫	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	—
ニコスルフロン	草	—	—	—	○	—	—
ニテンピラム	虫	○	○	○	○	○	対象外
ネマデクチン	虫	—	—	—	—	—	—
粘着剤(ポリブテン)	虫	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	—
ノバルロン	虫	—	—	—	○	—	—
パーティシリウム レカニ	虫	—	—	—	対象外	—	—
パクロブトラゾール	調	対象外	○	○	○	○	—
パスツーリア ペネトランス	虫	—	○	—	○	—	○
ハスモンヨトウ角多核体ウィルス	虫	—	—	—	○	—	—
パチルス ズブチリス	菌	—	対象外	—	対象外	—	—
ハモグリコマユバチ	虫	—	—	—	対象外	—	—
ハモグリミドリヒメコバチ	虫	—	対象外	—	対象外	対象外	対象外
パラコート	草	対象外	対象外	対象外	○	—	—
パラフィン	展	—	○	—	○	—	—
バリダマイシン	菌	○	○	○	○	対象外	対象外
ハロスルフロンメチル	草	○	—	○	○	○	—
ピーチフルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
ビートアーミルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
ビスピリバックナトリウム塩	草	対象外	—	○	○	—	—
ビテルタノール	菌	—	—	—	対象外	—	—
ヒドロキシイソキサゾール	菌	○	—	○	○	—	○
ビフェナゼート	虫	—	○	—	○	—	—
ビフェントリン	虫	—	○	—	○	○	—
ビフルブミド	虫	—	○	—	○	—	—
ピメロジン	虫	○	○	○	○	○	—
ピラクロストロピン	菌	—	○	—	○	—	—
ピラクロニル	草	対象外	—	○	○	○	—
ピラゾキシフェン	草	対象外	—	○	○	対象外	—
ピラゾスルフロンエチル	草	○	—	○	○	○	—
ピラゾレート	草	対象外	—	○	○	対象外	—
ピラフルフェンエチル	草	—	○	—	○	○	—

農薬有効成分名	用途	水稻	果樹	水	昆虫	粒剤	種子処理剤
ピリオフェノン	菌	—	—	—	○	—	—
ピリダベン	虫	—	○	—	○	—	—
ピリダリル	虫	—	対象外	—	○	対象外	対象外
ピリフタリド	草	対象外	—	○	○	○	—
ピリプチカルブ	草	○	—	○	○	○	—
ピリフルキナゾン	虫	—	○	—	○	—	—
ピリプロキシフェン	虫	—	対象外	—	○	対象外	対象外
ピリベンカルブ	菌	—	○	—	○	—	—
ピリマルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
ピリミジフェン	虫	—	○	—	○	—	—
ピリミスルファン	草	対象外	—	○	対象外	対象外	—
ピリミノバックメチル	草	対象外	—	○	対象外	対象外	—
ピリミホスメチル	虫	—	—	—	○	—	—
ピロキサスルホン	草	—	—	—	○	—	—
ピロキロン	菌	対象外	—	○	○	○	—
ファモキサドン	菌	—	○	—	○	—	—
フィプロニル	虫	○	—	○	○	○	—
フェナリモル	菌	—	○	—	○	—	—
フェノキサスルホン	草	対象外	—	○	○	対象外	—
フェノキサニル	菌	○	—	○	○	○	—
フェノチオカルブ	虫	—	○	—	○	—	—
フェリムゾン	菌	○	対象外	○	○	対象外	対象外
フェンアミドン	菌	—	○	—	○	—	—
フェントラザミド	草	対象外	—	○	○	対象外	—
フェンバレレート	虫	—	○	—	○	対象外	対象外
フェンピラザミン	菌	—	○	—	○	対象外	対象外
フェンピロキシメート	虫	—	○	—	○	—	—
フェンブコナゾール	菌	—	○	—	○	—	—
フェンプロパトリン	虫	—	○	—	○	対象外	対象外
フェンヘキサミド	菌	—	○	—	○	—	—
フェンメディファム	草	—	—	—	○	—	—
フェールウェブルア	フェロモン	—	—	—	—	—	—
フサライド	菌	○	対象外	○	○	○	対象外
ブタクロール	草	○	—	○	○	対象外	—
ブタミホス	草	○	○	○	○	○	対象外
フッ化スルフリル	虫	—	—	—	対象外	—	—
ブトルアリン	調	—	—	—	対象外	—	—
ブプロフェジン	虫	○	○	○	○	○	—
フラザスルフロン	草	—	対象外	—	○	対象外	—
フラメトピル	菌	○	対象外	○	○	○	対象外
フルアクリピリム	虫	—	○	—	○	—	—
フルアジナム	菌	—	○	—	○	—	—
フルアジホップ	草	—	○	—	○	○	—
フルアジホップP	草	—	○	—	○	○	—
ブルウェルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
フルオピコリド	菌	—	○	—	○	—	—
フルオピラム	菌	—	○	—	○	—	—
フルオリミド	菌	—	○	—	○	—	—
フルキサピロキサド	菌	—	—	—	○	—	—
フルジオキシニル	菌	対象外	○	対象外	○	—	○
フルントリネート	虫	—	—	—	○	—	—
フルスルファミド	菌	—	—	—	○	○	—
フルセトスルフロン	草	○	—	○	○	○	—
フルチアセットメチル	草	—	—	—	○	—	—
フルチアニル	菌	—	—	—	○	—	—
フルトラニル	菌	○	—	○	○	○	○
フルバリネート	虫	—	○	—	○	—	—
フルピラジフロン	虫	対象外	—	○	対象外	対象外	—
フルフェナセット	草	—	—	—	○	○	—
フルフェノクスロン	虫	—	○	—	○	—	—
フルベンジアミド	虫	—	○	—	○	—	—
フルボキサム	草	—	—	—	○	—	—
フルミオキサジン	草	—	○	—	○	○	対象外
フルルプリミドール	草	—	—	—	○	○	—
プレチラクロール	草	対象外	—	○	○	○	—
プロクロラズ	菌	対象外	—	対象外	○	—	○
プロジアミン	草	—	—	—	○	○	—
プロシミドン	菌	—	○	—	○	対象外	対象外
プロスルホカルブ	草	—	—	—	○	○	—
プロチオホス	虫	—	○	—	○	○	—
フロニカミド	虫	—	○	—	○	対象外	—

農薬有効成分名	用途	水稻	果樹	水	昆虫	粒剤	種子処理剤
プロパモカルブ	菌	—	—	—	○	—	—
プロピコナゾール	菌	—	—	—	○	—	—
プロピザミド	草	—	—	—	○	—	—
プロピドロジャスモン	菌	—	○	—	○	—	—
プロピネブ	菌	—	○	—	○	—	—
プロピリスルフロ	草	○	対象外	○	○	○	対象外
プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル	虫	—	○	—	○	—	—
プロフェノホス	虫	—	—	—	○	—	—
プロヘキサジオンカルシウム塩	調	○	○	○	○	—	—
プロベナゾール	菌	対象外	—	○	対象外	対象外	—
プロマシル	草	—	対象外	—	○	○	—
プロメトリン	草	対象外	—	対象外	○	○	—
プロモブチド	草	○	対象外	○	○	○	対象外
フロラスラム	草	—	—	—	○	—	—
ヘキサコナゾール	菌	—	○	—	○	—	—
ヘキサジノン	草	—	—	—	○	○	—
ヘキシチアゾクス	虫	—	○	—	○	—	—
ペキロマイセス テヌイペス	虫	—	対象外	—	対象外	対象外	対象外
ベスロジン	草	—	—	—	○	○	—
ベノキスラム	草	○	—	○	○	○	—
ベノミル	菌	対象外	○	対象外	○	対象外	○
ベフラゾエート	菌	対象外	—	対象外	対象外	—	—
ベルメトリン	虫	—	○	—	○	○	対象外
ベンシクロ	菌	○	—	○	○	—	—
ベンジルアミノプリン	調	—	対象外	—	○	—	—
ベンスルタップ	虫	○	対象外	○	○	○	対象外
ベンスルフロメチル	草	対象外	—	○	—	対象外	—
ベンゾピシクロ	草	対象外	—	○	○	対象外	—
ベンゾフェナップ	草	対象外	—	○	○	○	—
ベнтаゾン	草	○	—	○	○	—	—
ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	—	○	—	○	—	—
ベンチオピラド	菌	—	○	—	○	—	—
ベンディメタリン	草	—	—	—	○	対象外	—
ベントキサゾン	草	○	—	○	○	対象外	—
ベンフラカルブ	虫	対象外	—	○	○	○	—
ベンフルフェン	菌	対象外	—	○	○	—	—
ベンフレセート	草	対象外	—	○	○	○	—
ポーベリア バシアーナ	虫	—	対象外	—	対象外	—	—
ポーベリア ブロンニアティ	虫	—	—	—	—	—	—
ホサロン	虫	—	○	—	○	—	—
ポスカリド	菌	—	○	—	○	—	—
ホスチアゼート	虫	—	対象外	—	対象外	○	—
ホセチル	菌	—	○	—	○	—	—
ホラムスルフロ	草	—	—	—	○	—	—
ポリアルキレングリコールアルキルエーテル	展	○	○	対象外	○	—	—
ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル	展	○	○	○	○	—	—
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	展	○	○	○	○	—	—
ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル	展	○	○	○	○	—	—
ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル	展	○	○	対象外	○	—	—
ポリオキシエチレンドデシルエーテル	草	対象外	対象外	対象外	対象外	—	—
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	展	—	○	—	○	—	—
ポリオキシエチレンヘキサン脂肪酸エステル	展	対象外	○	対象外	○	—	—
ポリオキシエチレンメチルポリシロキサン	展	—	○	—	○	—	—
ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	展	○	○	○	○	—	—
ポリオキシエチレン樹脂酸エステル	展	○	○	○	○	—	—
ポリオキシシンD亜鉛塩	菌	—	—	—	○	—	—
ポリオキシシン複合体	菌	—	○	—	○	—	対象外
ポリナフチルメタンスルホン酸ナトリウム	展	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	—
ポリナフチルメタンスルホン酸ジアルキルジメチルアンモニウム	展	○	—	○	○	—	—
ホルクルフェニユロン	調	—	対象外	—	対象外	—	—
マシニッサルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
マシン油	虫	—	○	—	○	—	—
マラソン	虫	○	○	○	○	対象外	対象外
マレイン酸ヒドラジド	調	—	—	—	○	—	—
マンジプロパミド	菌	—	○	—	○	—	—
マンゼブ	菌	—	○	—	○	—	—
マンデストロピン	菌	—	○	—	○	—	—
マンネブ	菌	—	○	—	○	—	—
マイクロブタニル	菌	—	○	—	○	—	—
ミヤコカブリダニ	虫	—	対象外	—	対象外	—	—
ミルベメクチン	虫	—	○	—	○	—	—
無水硫酸銅	菌	—	対象外	—	—	—	—

農薬有効成分名	用途	水稲	果樹	水	昆虫	粒剤	種子処理剤
メコプロップP	草	—	—	—	○	○	対象外
メソトリオン	草	対象外	—	○	○	○	—
メソミル	虫	—	—	—	○	○	—
メタアルデヒド	虫	対象外	○	○	○	○	—
メタゾスルフロン	草	○	—	○	○	○	—
メタフルミゾン	虫	—	○	—	○	○	—
メタミトロン	草	—	—	—	○	—	—
メタミホップ	草	—	—	—	○	—	—
メタラキシル	菌	対象外	○	○	○	○	○
メタラキシルM	菌	対象外	対象外	○	○	○	○
メチルオイゲノール	フェロモン	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外
メキシフェノジド	虫	○	○	○	○	—	—
メコナゾール	菌	—	○	—	○	—	—
メスルフロンメチル	草	—	—	—	○	—	—
メミノストロピン	菌	○	—	○	対象外	対象外	—
メラクロール	草	—	—	—	○	—	—
メトリブジン	草	—	対象外	—	○	○	—
メパニピリム	菌	—	○	—	○	—	—
メピオートクロリド	調	—	○	—	○	—	—
メフェナセツト	草	対象外	—	○	○	対象外	—
メプロニル	菌	○	対象外	○	○	—	○
モリネート	草	対象外	—	○	対象外	○	—
有機銅(オキシ銅)	菌	—	○	—	○	○	○
ヨウ化メチル	虫	—	—	—	対象外	—	—
ヨードスルフロンメチルナトリウム塩	草	—	—	—	○	—	—
ラクトパチルスプランタラムBY	菌	—	—	—	○	—	—
リグニンスルホン酸カルシウム	展	○	○	○	○	対象外	対象外
リトルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—
リニュロン	草	—	対象外	—	○	○	—
リムスルフロン	草	—	—	—	○	—	—
硫酸カルシウム	調	—	対象外	—	○	—	—
リン化亜鉛	他	—	—	—	対象外	○	—
リン化アルミニウム	虫	—	—	—	対象外	—	—
リンゴコカクモンハマキ顆粒病ウイルス	虫	—	対象外	—	対象外	—	—
ルフェヌロン	虫	—	○	—	○	—	—
レナシル	草	—	—	—	○	—	—
レピメクチン	虫	—	○	—	○	—	—
ロウカルア	フェロモン	—	対象外	—	対象外	—	—