

○農薬取締法第三条第一項第四号から第七号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準を定める等の件第四号の環境大臣の定める基準

〔平成五年四月二十八日号外環境庁告示第三十五号〕

- 沿革
- 平成五年(〇月二九日号外環境庁告示第九四号〔第一次改正〕)
 - 平成六年(四月六日号外環境庁告示第三八号〔第二次改正〕)
 - 平成六年(一月二一日号外環境庁告示第二〇三号〔第三次改正〕)
 - 平成七年(四月二六日号外環境庁告示第二八号〔第四次改正〕)
 - 平成七年(一月二八日号外環境庁告示第七四号〔第五次改正〕)
 - 平成八年(四月二五号外環境庁告示第二五号〔第六次改正〕)
 - 平成八年(〇月二九日号外環境庁告示第七七号〔第七次改正〕)
 - 平成九年(一月三一日号外環境庁告示第二号〔第八次改正〕)
 - 平成九年(四月三〇日号外環境庁告示第二号〔第九次改正〕)
 - 平成九年(八月二九日号外環境庁告示第二八号〔第一〇次改正〕)
 - 平成九年(二月二二日号外環境庁告示第一〇一号〔第一次改正〕)
 - 平成一〇年(四月二四日号外環境庁告示第一四号〔第二次改正〕)
 - 平成一〇年(八月三一日号外環境庁告示第六三三号〔第三次改正〕)
 - 平成一〇年(二月二二日号外環境庁告示第九二二号〔第四次改正〕)
 - 平成一一年(四月一九日号外環境庁告示第二五号〔第五次改正〕)
 - 平成一一年(八月二四日号外環境庁告示第三九号〔第六次改正〕)
 - 平成一一年(二月二七号外環境庁告示第六七号〔第七次改正〕)
 - 平成一二年(四月二八日号外環境庁告示第三三三号〔第八次改正〕)
 - 平成一二年(八月一七号外環境庁告示第四四号〔第九次改正〕)
 - 平成一二年(二月二二日号外環境庁告示第八一〇号〔第一〇次改正〕)
 - 平成一三年(四月二六日号外環境庁告示第三三三号〔第二次改正〕)
 - 平成一三年(八月二二日号外環境庁告示第四九号〔第三次改正〕)
 - 平成一四年(四月二四日号外環境庁告示第三三六号〔第三次改正〕)

平成一四年(八月二九日号外環境庁告示第五八号〔第二次改正〕)

平成一四年(二月二四日号外環境庁告示第八四号〔第三次改正〕)

平成一五年(三月一〇日外環境庁告示第二三三号〔第六次改正〕)

平成一五年(四月一〇日号外環境庁告示第六一〇号〔第七次改正〕)

平成一五年(六月三〇日号外環境庁告示第七二二号〔第八次改正〕)

農薬取締法第三条第二項の規定により定められた同条第一項第四号から第七号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準を定める等の件(昭和四十六年農林省告示第三百四十六号)第四号の環境庁長官の定める基準を次のように定める。

1 農薬取締法第2条第2項第3号の事項についての申請書の記載に従い水田において当該種類の農薬を使用した場合に、その使用に係る水田の水における当該種類の農薬の成分の150日間における平均濃度は、次の表の農薬の成分の欄に掲げる農薬の成分にあっては、同表の基準値の欄に掲げる濃度を超えることとなつてはならない。この場合の濃度の試験法は、2のとおりとする。

農 薬 の 成 分	基 準 値
2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン (別名ACN)	0.05mg/l
(±)5-アミノ-1-(2, 6-ジクロロ- α, α -トリフルオロ-P-トルイル)-4-トリフルオロメチルスルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル (別名フィプロニル)	0.005 mg/l

3-アリルオキシ-1', 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド (別名プロベナゾール)	0.5 mg/1
イソプロピルアンモニウム N- (ホスホメチル) グリシナート (別名グリホサートイソプロピルアミン塩)	N- (ホスホメチル) グリシンとして 4 mg/1
N-イソプロピル-3- (3, 5-ジクロロフェニル) -2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	3 mg/1
2-イソプロピルフェニル N-メチルカルバマート (別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.1 mg/1
3-イソプロピル-1H-2, 1, 3-ベンゾチアジジン-4 (3H) -オン 2, 2-ジオキソド (別名ペンタゾン) 及びそのナトリウム塩 (別名ペンタゾンのナトリウム塩)	2 mg/1
3'-イソプロポキシ-2-メチルベンズアニリド (別名メプロニル)	1 mg/1
1, 1'-イミノオジ (オクタメチレン) ジグアナジウム トリアセタート (別名イミノクダジン酢酸塩)	1, 1'-イミノオジ (オクタメチレン) ジグアニジン (以下「イミノクタ

		ジン」という。)として 0.06mg/1
エチル (RS) -2-[4-(6-クロロキノキサリン-2-イルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キサロホップエチル)		0.2 mg/1
エチル 4-クロロ-0-トリルオキシアセタート (別名MCPAエチル)、S-エチル 4-クロロ-0-トリルオキシチオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル) 又はナトリウム 4-クロロ-0-トリルオキシアセタート (別名MCPAナトリウム塩)		4-クロロ-0-トリルオキシ酢酸 (以下「MCPA」という。)として0.05mg/1
エチル 4-(シクロプロピル- α -ヒドロキシメチレン)-3, 5-ジオキソシクロヘキサカルボキシラート (別名トリネキサバクエチル)		0.2 mg/1
5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキノ [1, 3] ジオキノロ [4, 5-g] キノリン-7-カルボン酸 (別名オキノリニック酸)		0.6 mg/1
エチル N-[2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イルオキシカルボニル (メチル) アミノチオ]-N-イソプロピル- β -アラニナート (別名ベンフラカルブ)		2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾフランニル N-

	メチルカルバマート (以下「カルボフラン」という。)として0.05mg/1
O-エチル S, S-ジフェニル ホスホジチオアート (別名エディフェンホス又はEDDP)	0.06mg/1
エチル 5-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ピラゾスルフロエチル)	1 mg/1
O-エチル O-(6-ニトロ-m-トリルsec-ブチルホスホアミドチオアート (別名ブタミホス)	0.1 mg/1
O-エチル O-p-ニトロフェニル フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0.06mg/1
S-エチル ベルヒドロアゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)	0.05mg/1
(RS) -2-(1-エトキシイミノブチル)-5-[2-(エチルチオ)プロピル]-3-ヒドロキシシクロヘキサ-2-エノン (別名セトキシジム)	4 mg/1

S- α -エトキシカルボニルベンジル O, O-ジメチル ホスホロジチオアート (別名PAP又はフェントエート)		0.07mg/1
(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル](ジメチル)シラン (別名シラフルオフェン)		3 mg/1
2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル 3-フェノキシベンジル エーテル (別名エトフェンプロックス)		0.8 mg/1
(1RS, 2SR, 4SR)-1, 4-エポキシ-P-メンター-2-イル 2-メチルベンジルエーテル (別名シンメチリン)		1 mg/1
カルシウム 3-オキシド-5-オキノ-4-プロピオニル-3-シクロヘキセンカルボキシラート (別名プロヘキサジオンカルシウム塩)		5 mg/1
S-4-クロロ-N-イソプロピルカルバニロイルメチル O, O-ジメチル ホスホジチオアート (別名アニコホス)		0.03mg/1
1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルフロ)		2 mg/1

2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名ブレチラクロール)	0.4 mg/1
3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)	2 mg/1
2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)ビニル ジメチルホスファート (別名ジメチルビンホス)	Z体及びE体の和として 0.1 mg/1
(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトビル)	0.2 mg/1
3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イリデン (ニトロ)アミン (別名チアメトキサム)	0.5 mg/1
(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン (別名クロチアニジン)	2 mg/1
(Z)-2-クロロ-1-(2, 4, 5-ト	Z体及びE体

リクロロフェニル)ビニル ジメチル ホスファート (別名CVMP又はテトラクロルビンホス)	の和として 0.1 mg/1
4'-クロロ-2'-(α -ヒドロキシベンジル)イソニコチンアニリド (別名イナベンフィド)	3 mg/1
(E)-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロピリデンジアミン (別名ニテンピラム)	13 mg/1
3-(6-クロロ-3-ピリジルメチル-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)	0.3 mg/1
1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン (別名イミダクロプリド)	2 mg/1
(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)	0.09 mg/1
4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0.1 mg/1

(E)-(S)-1-(4-クロロフェニル)-4, 4-ジメチル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ペンタ-1-エン-3-オール (別名ウニコナゾールP)	0.4 mg/1
(2RS, 3RS)-1-(4-クロロフェニル)-4, 4-ジメチル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ペンタン-3-オール (別名バクプロトラゾール)	1 mg/1
1-(4-クロロベンジル)-1-シクロペンチル-3-フェニル尿素 (別名ベンシクロン)	0.4 mg/1
1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素 (別名クミルロン)	0.3 mg/1
3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ [3, 2, 1]オクター-2-エン-4-オン (別名ベンゾビシクロン)	0.4 mg/1
4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酪酸エチル (別名MCPBエチル)	0.9 mg/1
2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-テニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)	2 mg/1

(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	0.1 mg/1
N-(1-シアノ-1, 2-ジメチルプロピル)-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)プロピオンアミド (別名フェノキサニル)	0.2 mg/1
(RS)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル (RS)-2, 2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名シクロプロトリン)	0.08 mg/1
ジイソプロピル 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロナート (別名イソプロチオラン)	0.4 mg/1
O, O-ジイソプロピル S-ベンジル ホスホロチオアート (別名IBP)	0.08 mg/1
O, O-ジエチル O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)ホスホロチオアート (別名イソキサチオン)	0.08 mg/1
N, N-ジエチル-3-メシチルスルホニル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0.08 mg/1
1-[2-(シクロプロピルカルボニル)ア	0.8 mg/1

ニリノスレホニル] -3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名シクロスルファミロン)	
2', 3'-ジクロロ-4-エトキシメトキシベンズアニリド (別名エトベンザニド)	1 mg/1
(1RS, 3SR) -2, 2-ジクロロ-N-[1-(4-クロロフェニル)エチル]-1-エチル-3-メチルシクロプロパンカルボキサミド (別名カルプロバミド)	0.4 mg/1
(RS) -2-(2, 4-ジクロロ-m-トリルオキシ) プロピオンアニリド (別名クロメプロップ)	0.2 mg/1
6-(3, 5-ジクロロ-p-トリル) ピリダジン-3(2H)-オン (別名ジクロメジン)	0.5 mg/1
2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トリルオイル)-1, 3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]-4'-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0.04 mg/1
2, 2-ジクロロビニル ジメチル ホスファート (別名DDVP又はジクロルボス)	0.08 mg/1
N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカル	0.9 mg/1

ボキシミド (別名プロキシミド)	
3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3', 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0.2 mg/1
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0.2 mg/1
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸エチル (別名2, 4-PAエチル又は2, 4-Dエチル), 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン (別名2, 4-PAジメチルアミン又は2, 4-Dジメチルアミン) 及び2; 4-ジクロロフェノキシ酢酸ナトリウム (別名2, 4-PAナトリウム又は2, 4-Dナトリウム)	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (以下「2, 4-D」という。)として0.3 mg/1
3, 4-ジクロロプロピオンアニリド (別名DCPA又はプロパニル)	0.4 mg/1
2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0.04 mg/1
4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル p-トリエ	0.03 mg/1

ンスルホナート (別名ピラゾレート)	
2, 6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0.1 mg/1
2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバマート (別名カルボスルファン)	カルボフランとして0.05 mg/1
2, 3-ジヒドロ-3, 3-ジメチルベンゾフラン-5-イル エタンスルホナート (別名ベンフレセート)	0.7 mg/1
(E) -4, 5-ジヒドロ-6-メチル-4-(3-ピリジルメチレンアミノ)-1, 2, 4-トリアジン-3(2H)-オン (別名ピメトロジン)	0.3 mg/1
2', 6'-ジブromo-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名チフルザミド)	0.5 mg/1
O, S-ジメチル アセチルホスホアミドチオアート (別名アセフェート)	0.8 mg/1
S, S'-2-ジメチルアミノトリメチレンジ (ベンゼンチオスルホナート) (別名ベンスルタッ)	0.9 mg/1

S, S'-2-ジメチルアミノトリメチレンビス (チオカルバマート) 塩酸塩 (別名カルタップ)	3 mg/1
ジメチルジチオカルバミン酸ニッケル (別名有機ニッケル)	2 mg/1
S, S'-ジメチル 2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3; 5-ジカルボチオアート (別名ジチオビル)	0.08 mg/1
ジメチル 2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	0.3 mg/1
O, O-ジメチル O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル ホスホチオアート (別名クロルピリホスメチル)	0.008 mg/1
N, N-ジメチル-1, 2, 3-トリチアン-5-イルアミンシュウ酸塩 (別名チオンシラム)	0.3 mg/1
ジメチル 4, 4'-o-フェニレンビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	3 mg/1
1-(α, α-ジメチルベンジル)-3-	8 mg/1

(パラトリル) 尿素 (別名ダイムロン)	
O, O-ジメチル S-2- (1-メチルカルバモイルエチルチオ) エチルホスホロチオアート (別名バミドチオン)	0.2 mg/1
ジメチル 1-メチル-2- (メチルカルバモイル) ビニル ホスファート (E) (別名モノクロトホス)	0.02 mg/1
1- (4, 6-ジメトキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) -3- [2- (2-メトキシエトキシ) -フェニルスルホニル] 尿素 (別名シノスルフロン)	2 mg/1
1- (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) -3- (2-エトキシフェノキシスルホニル) 尿素 (別名エトキシスルフロン)	1 mg/1
1- (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) -3- [1-メチル-4- (2-メチル-2H-テトラゾール-5-イル) ピラゾール-5-イルスルホニル] 尿素 (別名アジムスルフロン)	2 mg/1
3, 4, 5, 6-テトラクロロ-N- (2, 3-ジクロロフェニル) フタルアミド酸 (別名テクロフタラム)	1 mg/1
4, 5, 6, 7-テトラクロロフタリド (別	1 mg/1

名フサライド)	
1, 2, 5, 6-テトラヒドロピロロ [3, 2, 1-i j] キノリン-4-オン (別名ピロキロン)	0.4 mg/1
3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	0.8 mg/1
α, α, α -トリフルオロ-3'-イソプロポキシ- α -トルアニリド (別名フルトラニル)	2 mg/1
α - (2-ナフトキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0.2 mg/1
2, 4-ビス (イソプロピルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名プロメトリン)	0.7 mg/1
2, 4-ビス (エチルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名ミメトリン)	0.3 mg/1
S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル O, O-ジメチル ホスホロジチオアート (別名マラチオン又はマラソン)	0.1 mg/1

2, 6-ビス (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルオキシ) 安息香酸ナトリウム (別名ビスピリバックナトリウム塩)	0.3 mg/1
3-フェノキシベンジル (1 RS, 3 RS) - (1 RS, 3 SR) -3- (2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	1 mg/1
2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルペルヒドロ-1, 3, 5-チアジジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0.1 mg/1
N-tert-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル) -3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	0.2 mg/1
ブチル (R) -2- [4- (4-シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0.06 mg/1
ブチル 2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル N, N'-ジメチル-N, N'-チオジカルバマート (別名フラチオカルブ)	0.08 mg/1

ブチル (RS) -2- [4- (5-トリフルオロメチル-2-ピリジルオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名フルアジホップ) 又はブチル (R) -2- [4- (5-トリフルオロメチル-2-ピリジルオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名フルアジホップ P)	0.3 mg/1
2-sec-ブチルフェニル N-メチルカルバマート (別名BPMC)	0.2 mg/1
O-3-tert-ブチルフェニル 6-メトキシ-2-ピリジル (メチル) チオカルバマート (別名ピリブチカルブ)	0.2 mg/1
2'-tert-ブチル-5-メチル-2'- (3, 5-キシロイル) クロマン-6-カルボヒドラジド (別名クロマフェノジド)	7 mg/1
N-tert-ブチル-N'- (3-メトキシ- α -トルオイル) -3, 5-キシロヒドラジド (別名メトキシフェノジド)	3 mg/1
N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0.3 mg/1
(RS) -2-プロモ-N- (α, α -ジメ	0.4 mg/1

チルベンジル) -3, 3-ジメチルブチルアミド (別名プロモブチド)	
S-ベンジル 1, 2-ジメチルプロピル (エチル) チオカルバマート (別名エスプロカルブ)	0.1 mg/1
S-2- (ベンゼンスルホンアミド) エチル O, O-ジイソプロピルジチオホスファート (別名ベンスリド又はSAP)	1 mg/1
2-ベンゾチアゾール-2-イルオキシ-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)	0.09mg/1
(Z) -2'-メチルアセトフェノン 4, 6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0.2 mg/1
5-メチルイソキサゾール-3-オール (別名ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール)	1 mg/1
メチル 3-クロロ-5- (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル) -1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	0.3 mg/1
メチル (E) -2- [2- [6- (2-シア	5 mg/1

ノフェノキシ) ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル] -3-メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)	
メチル 5-(2, 4-ジクロロフェノキシ) -2-ニトロベンゾアート (別名ビフェノックス)	2 mg/1
メチル 2- (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルオキシ) -6- (1-メトキシイミノエチル) ベンゾエート (別名ピリミノバックメチル)	0.2 mg/1
メチル α- (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル) -o-トルアート (別名ベンスルフロメチル)	4 mg/1
2-メチルチオ-4- (1, 2-ジメチルプロピルアミノ) -6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名ジメタメトリン)	0.2 mg/1
4-メチルチオフェニル ジプロピル ホスファート (別名プロバホス)	0.01mg/1
5-メチル-1, 2, 4-トリアゾロ [3, 4-b] ベンゾチアゾール (別名トリシクラゾール)	0.8 mg/1
(RS) -1-メチル-2-ニトロ-3-	6 mg/1

(テトラヒドロ-3-フリルメチル) グアニジン (別名ジノテフラン)	
S-2-メチルピペリジノカルボニルメチル O, O-ジプロピルホスホロジチオアート (別名ビペロホス)	0.009 mg/1
S-1-メチル-1-フェニルエチル ピペリジン-1-カルボチオアート (別名ジメビペレート)	0.03mg/1
S-メチル ベンゾ [1, 2, 3] チアアジアゾール 7-カルボチオアート (別名アシベンゾラルSメチル)	1 mg/1
メチル N- (2-メトキシアセチル) -N- (2, 6-キシリル) -DL-アラニナート (別名メタラキシル)	0.5 mg/1
(E) -2-メトキシイミノ-N-メチル-2- (2-フェノキシフェニル) アセトアミド (別名メトミノストロビン)	0.4 mg/1
(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) -2- (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-α-L-マンノピラノシルオキシ) -13- (4-ジメチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-β-D-エリスロピラノシルオキシ) -9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-4, 14-ジメチル-1H-8-オキサシクロデカ [b] as-インダセン-7, 15-ジオン (以下「スピノサド」という。)の混合物 (別名スピノサド)	0.6 mg/1

(RS) -7- (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ) -3-メチル-2-ベンゾフラン-1 (3H) -オン (別名ピリフタリド)	0.1 mg/1
(RS) -2- (4-フルオロフェニル) -1- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) -3-トリメチルシリルプロパン-2-オール (別名シメコナゾール)	0.2 mg/1
3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアアジアゾール-5-カルボキサニリド (別名チアジニル)	1 mg/1

5-tert-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン (別名オキサジアゾン)	0.09mg/l
--	----------

本項…一部改正〔平成5年10月環境告94号・6年4月38号・11月103号・7年4月28号・11月74号・8年4月25号・10月77号・9年1月2号・4月21号・8月28号・12月101号・10年4月14号・8月63号・12月92号・11年8月39号・12月67号・12年4月33号・8月54号・12月81号・13年4月32号・8月49号・14年8月58号・12月84号・15年3月23号・4月61号・6月72号〕

以下略

○印：オキソン体の取扱いを検討すべき農薬