

| No | CASNo | 物質名 | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JMPR | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JECFA | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) | 設定機 関名 | 農薬ADI クラス 総合 |
|-------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------|
| 1-018 | 120068-37-3 | 5-アミノ-1- [2,6-ジクロロ-4- (トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名フィプロ) | 0.0002 | 0.0002 | | 0.0002 | 日本、JMPR | 2 |
| 1-033 | 13516-27-3 | 1,1'- [イミダゾ (オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン) | 0.0023 | | | 0.0023 | 日本 | 3 |
| 1-034 | 76578-14-8 | エチル=2- [4- 6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ]フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル) | 0.009 | | | 0.009 | 日本 | 3 |
| 1-036 | 36335-67-8 | O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート (別名ブタミホス) | 0.005 | | | 0.005 | 日本 | 3 |
| 1-037 | 2104-64-5 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN) | 0.0014 | | | 0.0014 | 日本 | 3 |
| 1-039 | 2212-67-1 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート) | 0.0021 | | | 0.0021 | 日本 | 3 |
| 1-051 | 85-00-7 | 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | | 0.002 | | 0.002 | JMPR | 3 |
| 1-078 | 79622-59-6 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トリエジン (別名フルアジナム) | 0.01 | | | 0.01 | 日本 | 3 |
| 1-079 | 119446-68-3 | 1-[(2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール) | 0.0096 | | | 0.0096 | 日本 | 3 |
| 1-082 | 15972-60-8 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール) | 0.005 | | | 0.005 | 日本 | 3 |
| 1-092 | 86598-92-7 | 4-クロロベンジル=N- [2,4-ジクロロフェニル]-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール) | 0.0098 | | | 0.0098 | 日本 | 3 |
| 1-097 | 94-74-6 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA) | 0.002 | | | 0.002 | 日本 | 3 |
| 1-110 | 28249-77-6 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0.009 | | | 0.009 | 日本 | 3 |
| 1-111 | 125306-83-4 | N,N-ジエチル-3- [2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル]-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) | 0.003 | | | 0.003 | 日本 | 3 |
| 1-125 | 106917-52-6 | 2',4'-ジクロロ- [2,4-ジクロロ-5-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トリエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)] | 0.001 | | | 0.001 | 日本 | 2 |
| 1-131 | 94-75-7 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA) | 0.01 | 0.01 | | 0.01 | 日本、JMPR | 3 |
| 1-141 | 71561-11-0 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン) | 0.0015 | | | 0.0015 | 日本 | 3 |
| 1-146 | 3347-22-6 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン) | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |
| 1-148 | 17109-49-8 | ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP) | 0.0025 | 0.003 | | 0.0025 | 日本 | 3 |

| No | CASNo | 物質名 | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JMPR | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JECFA | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) | 設定機 関名 | 農薬ADI クラス 総合 |
|-------|------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------|
| 1-149 | 640-15-3 | ジチオリン酸 S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル (別名チオメトン) | 0.0011 | 0.003 | | 0.0011 | 日本 | 3 |
| 1-151 | 298-04-4 | ジチオリン酸 O,O-ジエチル-S-2-エチルチオエチル (別名エチルチオメトン又はジスルホトン) | | 0.0003 | | 0.0003 | JMPR | 2 |
| 1-152 | 2310-17-0 | ジチオリン酸 O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン) | 0.006 | 0.02 | | 0.006 | 日本 | 3 |
| 1-153 | 34643-46-4 | ジチオリン酸 O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス) | 0.0015 | | | 0.0015 | 日本 | 3 |
| 1-154 | 950-37-8 | ジチオリン酸 S-2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMT) | | 0.001 | | 0.001 | JMPR | 2 |
| 1-156 | 60-51-5 | ジチオリン酸 O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート) | 0.02 | 0.002 | | 0.002 | JMPR | 3 |
| 1-161 | 55285-14-8 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン) | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |
| 1-167 | 52-68-6 | 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 (別名トリクロロホン又はDEP) | 0.01 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | JECFA | 3 |
| 1-169 | 1910-42-5 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド) | | 0.005 | | 0.005 | JMPR | 3 |
| 1-170 | 85785-20-2 | N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸 S-ベンジル (別名エスプロカルブ) | 0.01 | | | 0.01 | 日本 | 3 |
| 1-173 | 2597-03-7 | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP) | 0.0015 | 0.003 | | 0.0015 | 日本 | 3 |
| 1-183 | 77458-01-6 | チオリン酸 O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス) | 0.001 | | | 0.001 | 日本 | 2 |
| 1-185 | 333-41-5 | チオリン酸 O,O-ジエチル-O-2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル (別名ダイアジノン) | 0.002 | 0.005 | | 0.002 | 日本 | 3 |
| 1-187 | 13593-03-8 | チオリン酸 O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名キナルホス) | 0.00011 | | | 0.00011 | 日本 | 2 |
| 1-188 | 2921-88-2 | チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス) | 0.001 | 0.01 | | 0.001 | 日本 | 2 |
| 1-191 | 2275-23-2 | チオリン酸 O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル] (別名バミチオ) | 0.008 | 0.008 | | 0.008 | 日本、JMPR | 3 |
| 1-192 | 122-14-5 | チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP) | 0.005 | 0.005 | | 0.005 | 日本、JMPR | 3 |
| 1-193 | 55-38-9 | チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP) | 0.007 | 0.007 | | 0.007 | 日本 | 3 |
| 1-194 | 5598-13-0 | チオリン酸 O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル) | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |

| No | CASNo | 物質名 | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JMPR | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JECFA | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) | 設定機 関名 | 農薬ADI クラス 総合 |
|-------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------|
| 1-195 | 41198-08-7 | チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロ フェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス) | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |
| 1-204 | 137-26-8 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |
| 1-215 | 115-32-2 | 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロ ロフェニル)エタノール (別名ケル セン又はジコホル) | 0.025 | 0.002 | | 0.002 | JMPR | 3 |
| 1-247 | 74115-24-5 | 3,6-ビス(2-クロロフェニル)- 1,2,4,5-テトラジン (別名クロフェン) | 0.0086 | 0.02 | | 0.0086 | 日本 | 3 |
| 1-248 | 563-12-2 | ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン -O,O,O',O'-テトラエチル (別名エ チオン) | 0.0005 | 0.002 | | 0.0005 | 日本 | 2 |
| 1-249 | 137-30-4 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバ ミン酸)亜鉛 (別名ジラム) | | 0.003 | | 0.003 | JMPR | 3 |
| 1-257 | 55179-31-2 | 1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジ メチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール- 1-イル)-2-ブタノール (別名ピテ ルタノール) | 0.0015 | 0.01 | | 0.0015 | 日本 | 3 |
| 1-274 | 69327-76-0 | 2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピ ル-5-フェニルテトラヒドロ-4H- 1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名 プロプロフェジン) | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |
| 1-277 | 122008-85-9 | ブチル= (R)-2- [(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) | 0.0024 | | | 0.0024 | 日本 | 3 |
| 1-278 | 134098-61-6 | tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル- 5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリ デン]アミノオキシメチル)ベンゾ アート (別名フェンピロキシメート) | 0.0097 | 0.01 | | 0.0097 | 日本 | 3 |
| 1-279 | 2312-35-8 | 2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シク ロヘキシル=2-プロピニル=スル フィット (別名プロバルギット又は BPPS) | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |
| 1-280 | 96489-71-3 | 2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチル ベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピ リダジン (別名ピリダベン) | 0.0081 | | | 0.0081 | 日本 | 3 |
| 1-281 | 119168-77-3 | N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-グ ロロ-3-エチル-1-メチルピラゾ ール-5-カルボキサミド (別名テブ フェンピラド) | 0.0021 | | | 0.0021 | 日本 | 3 |
| 1-284 | 12071-83-9 | N,N'-プロピレンビス(ジチオカル バミン酸)と亜鉛の重合体 (別名プ ロピネブ) | | 0.007 | | 0.007 | JMPR | 3 |
| 1-291 | 115-29-7 | 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a6,9,9aヘキサヒドロ-6,9-メタノ -2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド (別名エンドスルファン又 はベンゾエピン) | | 0.006 | | 0.006 | JMPR | 3 |
| 1-301 | 73250-68-7 | 2-Q-ベンゾチアゾリルオキシト N-メチルアセトアニリド (別名メ フェナセト) | 0.007 | | | 0.007 | 日本 | 3 |
| 1-302 | 82-68-8 | ベンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン又はPCNB) | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |
| 1-325 | 2631-40-5 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロ ピルフェニル (別名イソプロカルブ 又はMIPC) | 0.004 | | | 0.004 | 日本 | 3 |
| 1-327 | 1563-66-2 | N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒド ロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラ ニル (別名カルボフラン) | | 0.002 | | 0.002 | JMPR | 3 |

| No | CASNo | 物質名 | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JMPR | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JECFA | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) | 設定機 関名 | 農薬ADI クラス 総合 |
|-------|-------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------|
| 1-329 | 63-25-2 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC) | 0.02 | 0.008 | | 0.008 | JMPR | 3 |
| 1-331 | 100784-20-1 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニ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(別名ハロスフロンメチル) | 0.01 | | | 0.01 | 日本 | 3 |
| 1-332 | 33089-61-1 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン (別名アミトラズ) | 0.0025 | 0.01 | | 0.0025 | 日本 | 3 |
| 1-334 | 2439-01-2 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | 0.006 | 0.006 | | 0.006 | 日本、JMPR | 3 |
| 1-342 | 88678-67-5 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名ピリブチカル) | 0.0075 | | | 0.0075 | 日本 | 3 |
| 1-347 | 470-90-6 | りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (別名クロルフェンビンホス又はCVP) | 0.0015 | 0.0005 | | 0.0005 | JMPR | 2 |
| 1-348 | 2274-67-1 | りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名ジメチルビンホス) | 0.004 | | | 0.004 | 日本 | 3 |
| 1-350 | 62-73-7 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDV) | 0.0033 | 0.004 | | 0.0033 | 日本 | 3 |
| 1-351 | 6923-22-4 | りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル (別名モノクロトホス) | | 0.0006 | | 0.0006 | JMPR | 2 |
| 2-012 | 25311-71-1 | O-エチル=O-2-(イソプロポキシカルボニル)フェニル=N-イソプロピルホスホルアミドチオアート | 0.0005 | 0.001 | | 0.0005 | 日本 | 2 |
| 2-018 | 21725-46-2 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノトリル | 0.0015 | | | 0.0015 | 日本 | 3 |
| 2-019 | 105779-78-0 | 5-クロロ-N-(2-[(4-2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル)-6-エチルピリミジン-4-アミ | 0.0015 | | | 0.0015 | 日本 | 3 |
| 2-026 | 83121-18-0 | 1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 | 0.01 | 0.01 | | 0.01 | 日本、JMPR | 3 |
| 2-028 | 60168-88-9 | 2,4'-ジクロロ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール | 0.01 | 0.01 | | 0.01 | 日本、JMPR | 3 |
| 2-029 | 79983-71-4 | 2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール | 0.0047 | 0.005 | | 0.0047 | 日本 | 3 |
| 2-049 | 79538-32-2 | 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | 0.005 | | | 0.005 | 日本 | 3 |
| 2-061 | 80060-09-9 | 1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿 | 0.003 | | | 0.003 | 日本 | 3 |
| 2-064 | 67747-09-5 | N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド | 0.0094 | 0.01 | | 0.0094 | 日本 | 3 |
| 2-066 | 111872-58-3 | 2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジリエーテル | 0.003 | | | 0.003 | 日本 | 3 |
| 2-073 | 136191-64-5 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート | 0.009 | | | 0.009 | 日本 | 3 |

| No | CASNo | 物質名 | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JMPR | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JECFA | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) | 設定機 関名 | 農薬ADI クラス 総合 |
|-------|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|
| 2-075 | 82657-04-3 | 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イル メチル= (Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリ フルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジ メチルシクロプロパンカルボキシ | 0.01 | 0.02 | | 0.01 | 日本 | 3 |
| 98 | 50471-44-8 | (RS)-三-(三-五-ジクロロ フェニル)-五-メチル-五-ピ ニル-一-三-オキサゾリジン- 二-四-ジオン (別名 ピンクロゾ | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |
| 26 | 98886-44-3 | O エチル= S 一 メチルプロ ピル= (C オキシ ミ チアゾ リジニル)ホスホノチオアート(別 名ホスチアゼート) | 0.001 | | | 0.001 | 日本 | 2 |
| 140 | 13684-56-5 | エチル=ミ-フェニルカルバモイ ルオキシカルバニラート(別名 デ スメディファム) | 0.0017 | | | 0.0017 | 日本 | 3 |
| 25 | 22224-92-6 | N イソプロピルアミノホスホン酸 O エチル O (三 メチル 四 メチルチオフェニル) (別名 フェナモス) | | 0.0008 | | 0.0008 | JMPR | 2 |
| 201 | 23184-66-9 | N-ブトキシメチル-二-クロロ -二-六-ジエチルアセトア ニリド(別名 プタクロール) | 0.01 | | | 0.01 | 日本 | 3 |
| 48 | 99485-76-4 | 一-(二-クロロベンジル)-三 -(一-メチル-一-フェニルエ チル)ウレア (別名 クミレロン) | 0.01 | | | 0.01 | 日本 | 3 |
| 146 | 112281-77-3 | (RS)-二-(二-四-ジクロロ フェニル)-三-(一-二- 四-トリアゾール-一-イル)プロ ピル=一-一-二-二-テトラフル オロエチル=エーテル (別名 テト ラコナゾール) | 0.004 | | | 0.004 | 日本 | 3 |
| 170 | 129558-76-5 | 四-クロロ-三-エチル-一-メ チル-N-四-(パラトリオキ シベンジル)ピラゾール-五-カル ボキサミド(別名 トルフェンピラ ド) | 0.0056 | | | 0.0056 | 日本 | 3 |
| 83 | 139920-32-4 | (RS)-二-シアノ-N[(R) 一-(二-四-ジクロロフェニル) エチル]-三-三-ジメチルブチラ ミド(別名ジクロシメソト) | 0.005 | | | 0.005 | 日本 | 3 |
| 192 | 149877-41-8 | イソプロピル=二-(四-メトキシ ピフェニル-三-イル)ヒドラジノ ホルマート(別名 ピフェナゼート) | 0.01 | 0.01 | | 0.01 | 日本、 JMPR | 3 |
| 35 | 153197-14-9 | 三-[一-(三-五-ジクロロフェ ニル)-一-メチルエチル]-三- 四-ジヒドロ-六-メチル-五- フェニル-二-二-一-三-オキサ ジン-四-オン (別名 オキサジ クロメホン) | 0.009 | | | 0.009 | 日本 | 3 |
| 199 | 158237-07-1 | 四-(二-クロロフェニル)-N- シクロヘキシル-N-エチル- 四-五-ジヒドロ-五-オキシ- 一-二-テトラゾール-一-カルボ キサミド(別名 フェントラザミド) | 0.0052 | | | 0.0052 | 日本 | 3 |
| 43 | 95465-99-9 | 二-S-S-ビス(一-メチルプロピ ル)=O エチル=ホスホロジチ オアート(別名カズサホス) | 0.00025 | 0.0003 | | 0.00025 | 日本 | 2 |

| No | CASNo | 物質名 | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JMPR | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JECFA | 農薬 ADI(mg/kg 体重/日) | 設定機 関名 | 農薬ADI クラス _総合 |
|-----|-------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| 160 | 66841-25-6 | (S) アルファ シアノ ミ フ エノキシベンジル = (R・S) ニ・ニ ジメチル ミ (ニ・ニ・ ニ・ニ テトラプロモエチル)シク ロプロバンカルボキシラート(別名 トラロメトリン) | 0.0075 | | | 0.0075 | 日本 | 3 |
| 269 | 103055-07-8 | (RS)- ー - [ニ・五 - ジクロロ - 四 - (ー - ニ・ニ・ニ・ニ・ヘキ サフルオロプロポキシ)フェニル] - ミ - (ニ・六 - ジフルオロベンゾ イル)ウレア (別名 ルフェヌロン) | 0.0047 | | | 0.0047 | 日本 | 3 |
| 23 | 133220-30-1 | (RS)- ニ - ニ - (ニ - クロロ フェニル) - ニ・ニ - エポキシプロ ピル] - ニ - エチルインダン - ー - ニ - ジオン (別名 インダノファン) | 0.0035 | | | 0.0035 | 日本 | 3 |
| 53 | 173584-44-6 | メチル = (S) - 七 - クロロ - ニ・ ニ・四 a・五 - テトラヒドロ - ニ - [メトキシカルボニル (四 - トリフル オロメトキシフェニル)カルバモイ ル]インデール - ニ - ー [ニ・ニ・四] オキサジアジン - 四 a - カルボキ シラート(別名 イントキサカルブ) | | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |
| 238 | 155569-91-8 | エマメクチン安息香酸塩 | 0.0025 | | | 0.0025 | 日本 | 3 |
| 239 | 23135-22-0 | メチル N・N ジメチル N [(メチルカルバモイル)オキシ] ー チオオキサムイミデート (別名 オキサミル) | 0.02 | 0.009 | | 0.009 | JMPR | 3 |
| 93 | 181587-01-9 | 五 アミノ ー (ニ・六 ジクロ ロ 四 トリフルオロメチルフエニ ル) 四 エチルスルフィニル ーH ピラゾール ミ カルボニ トリル (別名 エチプロール) | 0.005 | | | 0.005 | 日本 | 3 |
| 57 | 116714-46-6 | (RS)- ー - [ニ・三 - クロロ - 四 - (ー - ニ・ニ - トリフルオロ - ニ - ト リフルオロメトキシエトキシ)フェニ ル] - ミ - (ニ・六 - ジフルオロベン ゾイル)ウレア (別名 バルロ | 0.011 | 0.01 | | 0.01 | JMPR | 3 |