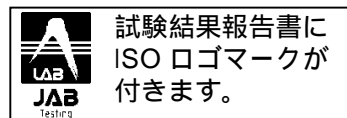


TAC200 (ISO)



| | 農薬名 | | 農薬名 | | 農薬名 | | 農薬名 |
|----|-----------------|-----|------------------|-----|-------------|-----|-----------------|
| 1 | BHC | 51 | クロロベンジレート | 101 | ナプロバミド | 151 | フルトリアホール |
| 2 | EPN | 52 | シアナジン | 102 | ニトータルイソプロピル | 152 | フルバリネート |
| 3 | TCMTB | 53 | シアノホス | 103 | フルフルラゾン | 153 | フルミオキサジン |
| 4 | XMC | 54 | ジエトフェンカルブ | 104 | パクロブトラゾール | 154 | フルミクロラックベンチル |
| 5 | アクリナドリン | 55 | ジオキサチオン | 105 | パラチオン | 155 | フルリドン |
| 6 | アザコナゾール | 56 | ジクロシメット | 106 | パラチオンメチル | 156 | プレチラクロール |
| 7 | アジンホスメチル | 57 | ジクロフェンチオン | 107 | ハルフェンブロックス | 157 | プロシミドン |
| 8 | アセトクローラ | 58 | ジクロホップメチル | 108 | ピコリナフェン | 158 | プロチオホス |
| 9 | アトラジン | 59 | ジクロラン | 109 | ピテルタノール | 159 | プロパクローラ |
| 10 | アニコホス | 60 | シハロトリン | 110 | ピフェノックス | 160 | プロバジン |
| 11 | アメトリン | 61 | シハロホップブチル | 111 | ピフェントリン | 161 | プロバニル |
| 12 | アラクローラ | 62 | ジフェナミド | 112 | ピペロニルブトキシド | 162 | プロバルギット |
| 13 | イサゾホス | 63 | ジフェノコナゾール | 113 | ピペロホス | 163 | プロピコナゾール |
| 14 | イソキサチオン | 64 | シフルトリン | 114 | ピラクロホス | 164 | プロピザミド |
| 15 | イソフェンホス | 65 | シプロコナゾール | 115 | ピラゾホス | 165 | プロピドロジャスモン |
| 16 | イソプロカルブ | 66 | シベルメトリン | 116 | ピラフルフェンエチル | 166 | プロフェノホス |
| 17 | イソプロチオラン | 67 | シマジン | 117 | ピリダフェンチオン | 167 | プロボキシル |
| 18 | イプロベンホス | 68 | ジメタメトリン | 118 | ピリダベン | 168 | プロマシル |
| 19 | イマザメタベンズメチルエステル | 69 | ジメチルピンホス | 119 | ピリフェノックス | 169 | プロメトリン |
| 20 | ウニコナゾールP | 70 | ジメテナミド | 120 | ピリプチカルブ | 170 | プロモブチド |
| 21 | エスプロカルブ | 71 | ジメトエート | 121 | ピリプロキシフェン | 171 | プロモプロピレート |
| 22 | エタルフルラリン | 72 | シメトリン | 122 | ピリミノバックメチル | 172 | ヘキサコナゾール |
| 23 | エチオン | 73 | ジメピベレート | 123 | ピリミホスメチル | 173 | ヘキサジノン |
| 24 | エディフェンホス | 74 | スピロジクロフェン | 124 | ピリメタニル | 174 | ベナラキシル |
| 25 | エトキサゾール | 75 | ゾキサミド | 125 | ピロキロン | 175 | ベノキサコール |
| 26 | エトフェンブロックス | 76 | ターバシル | 126 | ピンクロゾリン | 176 | ペルメトリン |
| 27 | エトフメセート | 77 | ダイアジノン | 127 | フェナミホス | 177 | ペンコナゾール |
| 28 | エトリムホス | 78 | ダイアレート | 128 | フェナリモル | 178 | ペンディメタリン |
| 29 | エンドスルファン | 79 | チオベンカルブ | 129 | フェニトロチオン | 179 | ペンフルラリン |
| 30 | オキサジアゾン | 80 | チオメトリン | 130 | フェノチオカルブ | 180 | ペンフレセート |
| 31 | オキサジキシル | 81 | チフルザミド | 131 | フェノトリン | 181 | ホサロン |
| 32 | オキシフルオルフェン | 82 | テクナゼン | 132 | フェンアミドン | 182 | ホスチアゼート |
| 33 | オリザリン | 83 | テトラクロルピンホス | 133 | フェンスルホチオン | 183 | ホスファミドン |
| 34 | カズサホス | 84 | テトラジホン | 134 | フェンチオン | 184 | ホスメット |
| 35 | カフェンストール | 85 | テニルクローラ | 135 | フェントエート | 185 | ホルモチオン |
| 36 | カルフェントラゾンエチル | 86 | テブコナゾール | 136 | フェンバレレート | 186 | ホレート |
| 37 | カルボキシ | 87 | テブフェンピラド | 137 | フェンブコナゾール | 187 | マラチオン |
| 38 | カルボフラン | 88 | テフルトリン | 138 | フェンプロパトリン | 188 | マイクロブタニル |
| 39 | キナルホス | 89 | デメトリン-S-メチル | 139 | フェンプロピモルフ | 189 | メカルバム |
| 40 | キノキシフェン | 90 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 140 | フサライド | 190 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 41 | キノクラミン | 91 | テルブトリン | 141 | ブタクローラ | 191 | メチダチオン |
| 42 | キントゼン | 92 | トリアジメノール | 142 | ブタミホス | 192 | メトキシクローラ |
| 43 | クレソキシムメチル | 93 | トリアジメホス | 143 | ブピリメート | 193 | メトレン |
| 44 | クロマゾン | 94 | トリアゾホス | 144 | ブプロフェジン | 194 | メトミノストロピン |
| 45 | クロルタールジメチル | 95 | トリアレート | 145 | フラムプロップメチル | 195 | メトラクローラ |
| 46 | クロルピリホス | 96 | トリシクラゾール | 146 | フルキンコナゾール | 196 | メフェナセート |
| 47 | クロルピリホスメチル | 97 | トリブホス | 147 | フルジオキソニル | 197 | メプロニル |
| 48 | クロルフェナビル | 98 | トリフルラリン | 148 | フルシトリネート | 198 | モノクロトホス |
| 49 | クロルフェンピンホス | 99 | トリフロキシストロピン | 149 | フルチアセートメチル | 199 | レスメトリン |
| 50 | クロルプロファミ | 100 | トルクロホスメチル | 150 | フルトラニル | 200 | レナシル |

試験対象作物（生鮮品に限る）によって若干項目が異なりますので、お問合せ下さい。