

AGハーブMIXの使用原料ハーブの残留農薬試験項目(100項目)

| No | 項目(農薬名)          |
|----|------------------|
| 1  | γ-BHC            |
| 2  | DDT              |
| 3  | EPN              |
| 4  | EPTC             |
| 5  | アクリナトリン          |
| 6  | アセフェート           |
| 7  | アゾキシストロビン        |
| 8  | アルドリノ            |
| 9  | イソキサチオン          |
| 10 | イソフェンホス          |
| 11 | イプロジオン           |
| 12 | エチオフェンカルブ        |
| 13 | エトフェンプロックス       |
| 14 | エトリムホス           |
| 15 | エンドスルファン         |
| 16 | エンドリン            |
| 17 | オキサジキシル          |
| 18 | オキサミル            |
| 19 | カブタホール           |
| 20 | カルバリル            |
| 21 | キナルホス            |
| 22 | キノメチオナート         |
| 23 | キャプタン            |
| 24 | クレソキシムメチル        |
| 25 | クロルピリホス          |
| 26 | クロルピリホスメチル       |
| 27 | クロルフェナピル         |
| 28 | クロルフェンビンホス       |
| 29 | クロロタロニル          |
| 30 | シアノホス            |
| 31 | ジエトフェンカルブ        |
| 32 | ジクロフルアニド         |
| 33 | ジクロルボス及びピナド      |
| 34 | ジコホール            |
| 35 | シハロトリン           |
| 36 | ジフェノコナゾール        |
| 37 | シフルトリン           |
| 38 | ジフルフェニカン         |
| 39 | シプロコナゾール         |
| 40 | シベルメトリン          |
| 41 | ジメトエート           |
| 42 | セトキシジム           |
| 43 | ダイアジノン           |
| 44 | チオメトン            |
| 45 | ディルドリン           |
| 46 | テトラコナゾール         |
| 47 | テトラジホン           |
| 48 | テブフェンピラド         |
| 49 | デルタメトリン及びトラロメトリン |
| 50 | トリアジメノール         |

| No  | 項目(農薬名)         |
|-----|-----------------|
| 51  | トリクロルホン         |
| 52  | トリフルミゾール        |
| 53  | トリフルラリン         |
| 54  | トルクロホスメチル       |
| 55  | パクロトラゾール        |
| 56  | パミドチオン          |
| 57  | パラチオン           |
| 58  | パラチオンメチル        |
| 59  | ハルフェンプロックス      |
| 60  | ピオレスメトリン        |
| 61  | ピテルタノール         |
| 62  | ピフェントリン         |
| 63  | ピラフルフェンエチル      |
| 64  | ピリダベン           |
| 65  | ピリフェノックス        |
| 66  | ピリミカーブ          |
| 67  | ピリミジフェン         |
| 68  | ピリミホスメチル        |
| 69  | ピリメタニル          |
| 70  | ピレトリン           |
| 71  | フェナリモル          |
| 72  | フェントロチオン        |
| 73  | フェノキシカルブ        |
| 74  | フェントエート         |
| 75  | フェンバレレート        |
| 76  | フェンプロバトリン       |
| 77  | ブプロフェジン         |
| 78  | フルアジナム          |
| 79  | フルジオキシニル        |
| 80  | フルシトリネート        |
| 81  | フルシラゾール         |
| 82  | フルバリネート         |
| 83  | フルフェノクスロン       |
| 84  | プロクロラズ          |
| 85  | プロシミドン          |
| 86  | プロチオホス          |
| 87  | プロピコナゾール        |
| 88  | ヘキサコナゾール        |
| 89  | ペルメトリン          |
| 90  | ペンコナゾール         |
| 91  | ペンディメタリン        |
| 92  | ホサロン            |
| 93  | マラチオン           |
| 94  | マイクロブタニル        |
| 95  | メタミドホス          |
| 96  | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 97  | メチオカルブ          |
| 98  | メチダチオン          |
| 99  | メトラクロール         |
| 100 | レナシル            |