

Code No. 16-2601

## 製品規格書

### 63種農薬混合標準液 水質-4 (各20 $\mu\text{g}/\text{mL}$ アセトニトリル溶液)

残留農薬試験用

試験項目	規格値
外観	うすい黄色澄明の液体
実用試験	試験適合
オキサミル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ニテンピラム	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピメトロジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
モノクロトホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イミダクロプリド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シノスルフロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アセタミプリド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
チアクロプリド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピラゾスルフロンエチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シアナジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エトキシスルフロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フルアジホップ	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(E)-メトミノストロビン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
リニュロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(Z)-ピリミノバックメチル	9.7~10.3 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アシベンゾラルSメチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ボスカリド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(E)-ピリミノバックメチル	9.7~10.3 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クミルロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ベンゾビシクロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジクロメジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロマフェノジド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シメコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テトラコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ナプロアニリド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

テブコナゾール	19.4～20.6 μg/mL
ピリミホスメチル	19.4～20.6 μg/mL
トリフルミゾール	19.4～20.6 μg/mL
ベンゾフェナップ	19.4～20.6 μg/mL
キザロホップエチル	19.4～20.6 μg/mL
ジノテフラン	19.4～20.6 μg/mL
チアメトキサム	19.4～20.6 μg/mL
クロチアニジン	19.4～20.6 μg/mL
トリネキサパックエチル	19.4～20.6 μg/mL
メトリブジン	19.4～20.6 μg/mL
ブロマシル	19.4～20.6 μg/mL
ベンダイオカルブ	19.4～20.6 μg/mL
フラメトピル	19.4～20.6 μg/mL
シプロコナゾール	19.4～20.6 μg/mL
インダノファン	19.4～20.6 μg/mL
ジフルベンズロン	19.4～20.6 μg/mL
テトラクロルビンホス(CVMP)	19.4～20.6 μg/mL
テブフェノジド	19.4～20.6 μg/mL
シプロジニル	19.4～20.6 μg/mL
フェントラザミド	19.4～20.6 μg/mL
エトベンザニド	19.4～20.6 μg/mL
オキサジアルギル	19.4～20.6 μg/mL
ホキシム	19.4～20.6 μg/mL
ピラゾリネート(ピラゾレート)	19.4～20.6 μg/mL
ジフェノコナゾール	19.4～20.6 μg/mL
オキサジクロメホン	19.4～20.6 μg/mL
ペントキサゾン	19.4～20.6 μg/mL
クロメプロップ	19.4～20.6 μg/mL
シラフルオフエン	19.4～20.6 μg/mL
MCPA (MCP)	19.4～20.6 μg/mL
ジクロルプロップ	19.4～20.6 μg/mL
プロパニル(DCPA)	19.4～20.6 μg/mL
イナベンフィド	19.4～20.6 μg/mL
チアジニル	19.4～20.6 μg/mL
チフルザミド	19.4～20.6 μg/mL
フルスルファミド	19.4～20.6 μg/mL
フルアジナム	19.4～20.6 μg/mL