

Code No. 16-2601

製品規格書

63種農薬混合標準液 水質-4(各20 μ g/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 μ g/ml
ニテンピラム	19.4~20.6 μ g/ml
ピメトロジン	19.4~20.6 μ g/ml
モノクロトホス	19.4~20.6 μ g/ml
イミダクロプリド	19.4~20.6 μ g/ml
シノスルフロン	19.4~20.6 μ g/ml
アセタミプリド	19.4~20.6 μ g/ml
チアクロプリド	19.4~20.6 μ g/ml
ピラゾスルフロンエチル	19.4~20.6 μ g/ml
シアナジン	19.4~20.6 μ g/ml
エトキシスルフロン	19.4~20.6 μ g/ml
フルアジホップ	19.4~20.6 μ g/ml
(E)-メトミノストロビン	19.4~20.6 μ g/ml
リニュロン	19.4~20.6 μ g/ml
(Z)-ピリミノバックメチル	9.7~10.3 μ g/ml
アシベンゾラルSメチル	19.4~20.6 μ g/ml
アメトリン	19.4~20.6 μ g/ml
ボスカリド	19.4~20.6 μ g/ml
(E)-ピリミノバックメチル	9.7~10.3 μ g/ml
クミルロン	19.4~20.6 μ g/ml
ベンゾビシクロン	19.4~20.6 μ g/ml
プロメトリン	19.4~20.6 μ g/ml
ジクロメジン	19.4~20.6 μ g/ml
クロマフェノジド	19.4~20.6 μ g/ml
シメコナゾール	19.4~20.6 μ g/ml
テトラコナゾール	19.4~20.6 μ g/ml
ナプロアニリド	19.4~20.6 μ g/ml

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