

Code No. 16-2663

製品規格書

66種農薬混合標準液 水質-1-2 (各20 μ g/mL アセトン溶液)

残留農薬試験用

試験項目	規格値
外観	黄色澄明の液体
実用試験	試験適合
ジクロルボス(DDVP)	19.4~20.6 μ g/mL
トリクロルホン(DEP)	19.4~20.6 μ g/mL
ジクロベニル(DBN)	19.4~20.6 μ g/mL
エトリジアゾール(エクロメゾール)	19.4~20.6 μ g/mL
クロロネブ	19.4~20.6 μ g/mL
イソプロカルブ(MIPC)	19.4~20.6 μ g/mL
モリネート	19.4~20.6 μ g/mL
フェノブカルブ(BPMC)	19.4~20.6 μ g/mL
トリフルラリン	19.4~20.6 μ g/mL
ベンフルラリン(ベスロジン)	19.4~20.6 μ g/mL
ペンシクロン	19.4~20.6 μ g/mL
ジメトエート	19.4~20.6 μ g/mL
シマジン(CAT)	19.4~20.6 μ g/mL
アトラジン	19.4~20.6 μ g/mL
ダイアジノン	19.4~20.6 μ g/mL
プロピザミド	19.4~20.6 μ g/mL
ジスルホトン(エチルチオメトン)	19.4~20.6 μ g/mL
ピロキロン	19.4~20.6 μ g/mL
クロロタロニル(TPN)	19.4~20.6 μ g/mL
イプロベンホス(IBP)	19.4~20.6 μ g/mL
テルブカルブ(MBPMC)	19.4~20.6 μ g/mL
ブロモブチド	19.4~20.6 μ g/mL
アラクロール	19.4~20.6 μ g/mL
トルクロホスメチル	19.4~20.6 μ g/mL
ジチオピル	19.4~20.6 μ g/mL
メタラキシル	19.4~20.6 μ g/mL
シメトリン	19.4~20.6 μ g/mL

フェニトロチオン(MEP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
マラチオン(マラソン)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エスプロカルブ	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルピリホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェンチオン(MPP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フサライド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペンディメタリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イソフェンホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジメタメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メチルダイムロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェントエート(PAP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロシミドン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジメピペレート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
キャプタン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メチダチオン(DMTP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ブタミホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フルトラニル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ナプロパミド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プレチラクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イソプロチオラン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ブプロフェジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イソキサチオン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メプロニル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルニトロフェン(CNP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロピコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エディフェンホス(EDDP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テニルクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリブチカルブ	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリダフェンチオン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イプロジオン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピペロホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
EPN	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アニロホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ビフェノックス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリプロキシフェン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メフェナセット	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
カフェンストロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エトフェンプロックス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$