

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