

Code No. 16-2459

製品規格書

農薬混合標準液PL-4-2 (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	ごくうすい黄色～黄色、澄明の液体
実用試験	試験適合
メビンホス	19.4～20.6 μ g/mL
テクナゼン	19.4～20.6 μ g/mL
エタルフルラリン	19.4～20.6 μ g/mL
モノクロトホス	19.4～20.6 μ g/mL
ジクロラン(CNA)	19.4～20.6 μ g/mL
ピロキロン	19.4～20.6 μ g/mL
ホスファミドン	19.4～20.6 μ g/mL
δ -BHC	19.4～20.6 μ g/mL
ジメテナミド	19.4～20.6 μ g/mL
トルクロホスメチル	19.4～20.6 μ g/mL
アメトリン	19.4～20.6 μ g/mL
ジエトフェンカルブ	19.4～20.6 μ g/mL
クロルタールジメチル(TCTP)	19.4～20.6 μ g/mL
フサライド	19.4～20.6 μ g/mL
ホスチアゼート	19.4～20.6 μ g/mL
ジメピペレート	19.4～20.6 μ g/mL
フェントエート(PAP)	19.4～20.6 μ g/mL
ブタクロール	19.4～20.6 μ g/mL
イマザメタベンズメチル	19.4～20.6 μ g/mL
ウニコナゾールP	19.4～20.6 μ g/mL
プレチラクロール	19.4～20.6 μ g/mL
アザコナゾール	19.4～20.6 μ g/mL
ブピリメート	19.4～20.6 μ g/mL
(Z)-ピリミノバックメチル	19.4～20.6 μ g/mL
フルアクリピリム	19.4～20.6 μ g/mL
レナシル	19.4～20.6 μ g/mL
(E)-ピリミノバックメチル	19.4～20.6 μ g/mL

メフェンピルジエチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ピリダフェンチオン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
エトキサゾール	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
アニロホス	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
テトラジホン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
メフェナセット	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ハルフェンプロックス	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
トラロメトリン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
イミベンコナゾール	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$