

Code No. 16-2297

製品規格書

農薬混合標準液PL-2-1 (各20 $\mu\text{g}/\text{mL}$ アセトン溶液)

残留農薬試験用

試験項目	規格値
外観	無色澄明の液体
実用試験	試験適合
プロポキスル(PHC)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
カルボフラン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
キントゼン(PCNB)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロピザミド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリアレート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピンクロゾリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アラクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェニトロチオン(MEP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メトラクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェンチオン(MPP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イソフェンホスオキソン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルフェンビンホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イソフェンホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリアジメノール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テトラクロルビンホス(CVMP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イソプロチオラン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ミクロブタニル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ブプロフェジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シプロコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エチオン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロピコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ヘキサジノン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロパルギット(BPPS)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ホスメット(PMP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メトキシクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリプロキシフェン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピラクロホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

フルキンコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェンブコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フルリドン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジフェノコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$