

製品規格書

農薬混合標準液PL-1-2 (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	黄色澄明の液体
実用試験	試験適合
オメトエート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリフルラリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジメトエート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アトラジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テルブホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テフルトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
スピロキサミン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルピリホスメチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テルブトリン	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 $\mu\text{g}/\text{mL}$
マラチオン(マラソン)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェンプロピモルフ	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペンディメタリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペンコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロシミドン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メチダチオン(DMTP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェナミホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
オキサジアゾン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クレソキシムメチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルフェナピル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピレトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ノルフルラゾン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジフルフェニカン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ビフェントリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アジンホスメチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェナリモル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
trans-ペルメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

cis-ペルメトリン

19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

シフルトリン

19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

フルシトリネート

19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

フルバリネート

19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$