

Code No. 16-2369

製品規格書

農薬混合標準液PL-17-2(各20 $\mu\text{g}/\text{mL}$ アセトニトリル溶液)

残留農薬試験用

試験項目	規格値
外観	無色透明の液体
実用試験	試験適合
ピメトロジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
3-OHカルボフラン(3-ヒドロキシカルボフラン)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
カルベタミド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロマシル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
オキサベトリニル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルブファム	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリメタニル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
パーバン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フラムプロップメチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリフルミゾール代謝物	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロジナホッププロパルギル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
カルフェントラゾンエチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ベナラキシル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メフェンピルジエチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピラクロストロビン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ホキシム	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピラゾホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリフロキシストロビン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリフルミゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ベンフラカルブ	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フルアズロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エトキサゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルフルアズロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アミトラズ	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
カルボスルファン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

フェンプロピモルフ

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

シモキサニル

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