

Code No. 16-2300

製品規格書

農薬混合標準液PL-5-1 (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
イソプロカルブ(MIPC)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロパクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルプロファム(クロロIPC)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
カズサホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリメタニル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ターバシル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イプロベンホス(IBP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ベンフレセート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アセトクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エスプロカルブ	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(Z)-ジメチルビンホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テトラコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ブロモホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジメタメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジクロシメット	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(E)-ピリフェノックス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェノチオカルブ	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロチオホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリシクラゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリブホス(DEF)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イミベンコナゾール-デベンジル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
イソキサチオン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェンスルホチオン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メプロニル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ベナラキシル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

ピラフルフェンエチル	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テニルクロール	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ゾキサミド	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
EPN	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ビフェノックス	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ホサロン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アクリナトリン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エトフェンプロックス	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フルミクロラックペンチル	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フルチアセットメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$