

Code No. 16-2600

製品規格書

48種農薬混合標準液 水質-5 (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
プロポキスル(PHC)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
カズサホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シアノホス(CYAP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジクロフェンチオン(ECP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ベンフレセート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルピリホスメチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロパニル(DCPA)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シメコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メトリブジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シンメチリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリミホスメチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジメチルビンホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ブロマシル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メトラクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルタルジメチル(TCTP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テトラコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シアナジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
キノクラミン(ACN)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ホスチアゼート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シプロジニル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
チアメトキサム	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリフルミゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロパホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ブタクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テトラクロルビンホス(CVMP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

パクロブトラゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(E)-メトミノストロビン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
チフルザミド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ウニコナゾールP	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリミノバックメチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シプロコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロパルギット(BPPS)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テブコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
オリサストロビン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アセタミプリド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クミロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フラメトピル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
インダノファン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ホサロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シハロホップブチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピラクロホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エトベンザニド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ボスカリド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
チアクロプリド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジフェノコナゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピラゾキシフェン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$