

Code No. 16-2460

製品規格書

農薬混合標準液PL-6-3 (各20 μ g/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
XMC	19.4～20.6 μ g/mL
ベンフルラリン(ベスロジン)	19.4～20.6 μ g/mL
プロパジン	19.4～20.6 μ g/mL
シアノホス(CYAP)	19.4～20.6 μ g/mL
プロヒドロジャスモン	19.4～20.6 μ g/mL
ベノキサコール	19.4～20.6 μ g/mL
ジクロフェンチオン(ECP)	19.4～20.6 μ g/mL
ブロモブチド	19.4～20.6 μ g/mL
メフェノキサム(メタラキシル-M)	19.4～20.6 μ g/mL
ブロマシル	19.4～20.6 μ g/mL
キノクラミン(ACN)	19.4～20.6 μ g/mL
シアナジン	19.4～20.6 μ g/mL
ニトロタールイソプロピル	19.4～20.6 μ g/mL
ジフェナミド	19.4～20.6 μ g/mL
(Z)-ピリフェノックス	19.4～20.6 μ g/mL
キナルホス	19.4～20.6 μ g/mL
パクロブトラゾール	19.4～20.6 μ g/mL
ナプロパミド	19.4～20.6 μ g/mL
ブタミホス	19.4～20.6 μ g/mL
ヘキサコナゾール	19.4～20.6 μ g/mL
フラムプロップメチル	19.4～20.6 μ g/mL
フェノキサニル	19.4～20.6 μ g/mL
オキサジキシル	19.4～20.6 μ g/mL
エディフェンホス(EDDP)	19.4～20.6 μ g/mL
トリフロキシストロビン	19.4～20.6 μ g/mL
ジクロホップメチル	19.4～20.6 μ g/mL
ピリブチカルブ	19.4～20.6 μ g/mL

ピペロホス	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
テブフェンピラド	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
フェノトリン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
シハロホップブチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ピラゾホス	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
カフェンストロール	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
フルミオキサジン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
トルフェンピラド	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$