

Code No. 16-2843

製品規格書

29種農薬混合標準液 水質-9 (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	黄色澄明の液体
実用試験	試験適合
メタミドホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アセフェート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テフリルトリオン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
キノクラミン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロポキスル(PHC)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
カルバリル(NAC)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ホスチアゼート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シアノホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ベンフレセート	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
エチプロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
パクロブトラゾール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
オリサストロビン	9.7~10.3 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(Z)-ジメチルビンホス	9.7~10.3 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(5Z)-オリサストロビン	9.7~10.3 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(E)-ジメチルビンホス	9.7~10.3 $\mu\text{g}/\text{mL}$
メトラクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ウニコナゾールP	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェノキサニル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロパホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピラゾキシフェン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピラクロホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ホサロン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
カズサホス	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルピリホスメチル	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シンメチリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ブタクロール	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

トルフェンピラド	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ジクロフェンチオン(ECP)	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シペルメトリン	19.4~20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
trans-ペルメトリン	9.7~10.3 $\mu\text{g}/\text{mL}$
cis-ペルメトリン	9.7~10.3 $\mu\text{g}/\text{mL}$