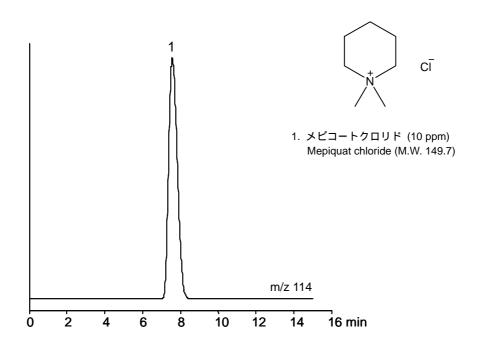
## メピコートクロリド

## Mepiquat chloride

メピコートクロリドは, ぶどう等に用いられる植物成長調整剤です. 強塩基性化合物であり, 一般に用いられる逆相系の分析では保持が弱いため, 告示法ではイオンペア試薬を用いた MS による分析が推奨されています. しかしイオンペア試薬を用いた場合, 感度・再現性の低下が見られる場合があります. このような物質の分析に, CAPCELL PAK CR を用いることにより, 有機溶媒含量が高い状態での分析が可能となる場合があります.

Mepiquat chloride, a growth control reagent for plants (e.g. grapes), is strongly basic and does not show adequate retention in reversed-phase chromatography. The use of CAPCELL PAK CR makes its analysis, either in LC, or LC-MS, much simpler than the conventional method based on ion-pair chromatography.



## [HPLC Conditions]

Column : CAPCELL PAK CR 1:20 S5 ; 2.0 mm i.d. x 150 mm

Mobile phase : 10 mmol/L CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub> (adjusted at pH 4 with acetic acid) /

 $CH_3CN = 10 / 90$ 

Flow rate : 200  $\mu$ L/min Temperature : 40  $^{\circ}$ C

Detection : MS ESI Positive

Inj. vol. :  $2 \mu L$ 

Sample dissolved in : Mepiquat chloride was dissolved at 1000 ppm in methanol,

and diluted with the mobile phase to 10 ppm.

 $\Re$  1  $\mu$ g/mL = 1 ppm