



Le nitrate de potassium se révèle être la source de K préférée en ce qui concerne la performance des agrumes.

Erner et al (2001) ont publié un article de synthèse sur les effets les plus significatifs du potassium (nitrate) sur la croissance et la productivité des agrumes. Cet article traite des besoins en K et de ses effets sur la croissance et le rendement, la qualité externe et interne des fruits, lorsqu'il est appliqué au sol ou en pulvérisation foliaire. Les producteurs doivent tenir compte du fait que les différences de performance des cultures sont liées au contre-ion des principales sources de K utilisées (c'est-à-dire les ions nitrate, sulfate et chlorure). Pour les agrumes cultivés dans les zones arides, le nitrate de potassium s'est avéré être la source de K préférée. La plupart des articles mentionnés dans l'article de synthèse d'Erner et al (2001) se trouvent également dans cette base de données.