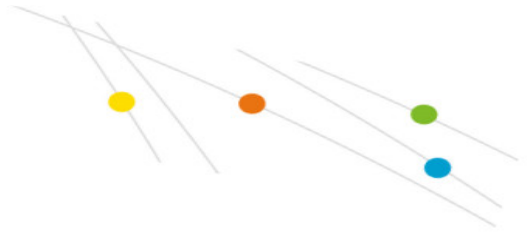


Stwierdzono, że azotan potasu jest preferowanym źródłem azotu w kontekście wzrostu i owocowania drzewek cytrusowych

Erner wraz ze współpracownikami (2001) opublikował pracę poglądową, w której opisał znaczący wpływ potasu (azotanu) na wzrost i produktywność drzewek cytrusowych. W dokumencie omówiono zapotrzebowanie na potas, a także wpływ potasu na wzrost i plon oraz jakość owoców na zewnątrz i wewnątrz, w przypadku podawania doglebowego oraz oprysku dolistnego. Hodowcy powinni zwrócić uwagę na to, że różnice w wielkości plonów są związane z przeciwionami w zastosowanych głównych źródłach potasu (tzn. jony azotanowe, siarczanowe i chlorkowe). Ustalono, że dla drzewek cytrusowych hodowanych na obszarach jałowych preferowanym źródłem potasu jest azotan potasu. Większość artykułów przytaczanych w pracy zespołu Ernera (2001) można znaleźć w tej bazie danych.

SHAPE * MERGEFORMAT
<v:rect id="Rechthoek_x0020_40" o:spid="_x0000_s1026" alt="data:image/gif;base64,R0lGODlhAQABAPABAP///wAAACH5BAEKAAAAALAAAABAAEAAA style='width:12pt;height:12pt;visibility:visible;mso-wrap-style:square; mso-left-percent:-10001;mso-top-percent:-10001;mso-position-horizontal:absolute; mso-position-horizontal-relative:char;mso-position-vertical:absolute; mso-position-vertical-relative:line;mso-left-percent:-10001;mso-top-percent:-10001; v-text-anchor:top' o:gfxdata="UESDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAAAB4CAAATAAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhdYTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVGv4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFbqax7HCCXlaLnThvSAMTP1Kkl+gs6VLdVdad08lSeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnJwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhlRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystlVV4WPem6tK3ValLeDZxIOSsutijidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAyAQAACwAAAF9



ZWxzLy5yZWxzhl/NCslwEITvgu8Q9m7TehCRpr2l4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYX
jeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281l9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSml6oAm5
8IFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3lQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj
MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAvC4ydiUDAAD
HwAAAGNsaXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWYkVdtu2zgQfV+g/0DwuYokV3Ys
lu002LTJxu0H0BQtEaVILUIf0kX/vUNKjp1ksQ+tAftDDnl45swM9f7DoRVox7ThSuY4vogwYpKq
iss6x1+/LIMpRsYSWRGhJMvxIzP4w9WbP96TrNakazhFgCBNRnLcWNTlYWhow1piLITHJPg2SrfE
wIDXYaXJHpBbEY6iaBK2hEt8dYKaE0vQVvNfgBKKfmNVSeSOGIAUNDufGTgK⁺
vvIJJO7a92tunvt
mNPPu3uNeJvJUE6SFITC4eAYlsEwfLGrPgEcNrp169Vmgw4e5dH9ewx2sljCZDweJRHgU3ANDn9
c/cfu2iz+N99QKY/FlwzlqZzNOTudWTJU2gPjDa2UewbcnMVM1TnulKsZbwINQtrvvIzTQybJG8f
InF9NxdN8XcxK⁺
7dLwzDfVEU5cfxrFj8BVZx6/4K8BULeN2UD/C+2+f5k4JHLqa7hfwajFXZEFmz
wnSMWhADND9Oaa32DSOVcdO95pCcHsHrfwKDjK33n1QFySjbq3wj/noenvQkWaeNvWaqRc7l
Hpzsbo3tOR2XeLHVkgvhUynkswnA7GegBGCr87li8L3xbxqli+limgTJaLIikmg+D4plmQSTZXw5
nr+bl+U8/uHOjZO54VXFpDvm2Kdx8qoJWk61MmpjL6hqQ6hETtmxV6FT4+jUqUYJXjk4R8noel0
jXZE5Hjpn0H5s2Xhcxq+GSCWFyHFUOGzURosj9PLIFkm4yC9jKZBFKezdBIlaTJfPg/plkv2+yGh
fy7T8Wjss3RG+kVskX9ex0ayllumkeBtjqdPi0jmCnEhK59aS7jo7TMpHP2TFJDyY6LBNMPdYg8r
35P2MFPVoxNsDW8oXq2guKAB4d4Go1H6O0Z7ul1zbP7ZEs0wEjcS+iCNE9en1g+S8eUIBvrpsz
EEkBKscWo94sLYxgy7bTvG7gpNjLJFUBTbPhQ0H3nBw7YezKPgrmo/bMmazuiSYPwFIA3+aYyeD
atARVkcwp+C2hq06uGEG3D56LwcsfHGh⁺
63DB8h9Nc7HVz8BAAD//wMAUESDBBQABgAIAAAAIQCS
fyfgHQcAAEkgAAAaAAAAY2xpcGJvYXJkL3RoZW1lL3RoZW1lMS54bWZsWUtvGzcQvhfof1jsvbFk
vWljcmDJctzEL0RKihwpidplzF0uSMqObkVy6qVAgbTooQF666EoGqABGvTSH2PAQZv+iA65L1K



4gdclChsAcbu7DfD4czszOzwzt1nEfWOMReExW2/eqvieggesTGJg7b/aLD92W3fExLFY0RZjNv+
DAv/7sann9xB6yNKkiFDfDwlcYQ9EBSLddT2QymT9ZUVMQlyErdYgmN4NmE8QhJuebAy5ugEFo
ymql0lyjEln9DZAolaAehX+xFloworyvxGAvRhGsfiCZkBHW2PFRVSHETHQp944Rbfsgc8xOBviZ
9D2KhIQHbb+i//yVjTsraD1jonlJr8G3rf8yvoxhfLSq1+TBsFi0Xm/Um5uFfA2gchHXa/WavWYh
TwPQaAQ7TXWxZbZWu/UMa4DSS4fsrdZWrWrhDfm1BZ03G+pn4TUoIV9fwG9vd8GKFI6DUnxj
rHW2bPkalOKbC/hWZXOr3rLka1BISXy0gK40mrVuvtsCMmF0xwlfa9S3W6uZ8BIF0VBEI1piwmK
LNYi9JTxbQAoIEWsxJ6cJXiCRhCTXUTJkBNvlwQhBF6CYiaAXFmtbFdq8F/96vpKexStY2RwK71A
E7FAUvp4YsRJltv+fZDqG5Czt29Pn785ff776YsXp89/zdbWoiy+HRQHjt/7n77559WX3t+//fj+
5bfp0vN4YeLf/flVuz+/JB42HFpirPvXr978/rs+6//+vmlQ/omR0MTPiARFt4+PvEesgg26NAf
D/nIOAYhlibHZhwIFCO1ikN+T4YWen+GKHLgOti242MOqcYFvDd9aincD/IUEofEB2FkAfcYox3G
nVZ4oNYyzDyYxoF7cT41cQ8ROnat3UWx5eXeNIEcS1wiuyG21DykKJYowDGWnnrGjjB2704JlZZ
98ilM8Em0ntCvA4iTpMMYNCKppJph0Tgl5ILQfC3ZZu9x16HUdeut/CxjYR3A1GH8gNMLTPeQ1OJ
lpfIAYqoafBdJEOXkv0ZH5m4npDg6QBT5vXGWAqXzwGH/RpOfwBpxu32PTqLbCSX5MglcxcxZik
2FE3RFHiwvZJHjrYz8URhCjyDpl0wfeY/Yaoe/ADipe6+zHBlrvPzwaPIMOaKpUBop5MucOX9zCz
4rc/oxOEXalmk0dWit3kxBkdnWlghfYuxhSdoDHG3qPPHRp0WGLZvFT6fghZZQe7Aus+smNV3c
YE83N4t5cpcIK2T7OGBL9NmbzSWeGYojxJdJ3gevmzbvQamLXAFwQEdHJnCfQL8H8eI0yoEAGU
L5V6GCKrgKI74Y7XGbf8d5F3DN7Lp5YaF3gvgQdfmgcSu8nzQdsMELUWKANmgKDLCkvbYLHcX
4qrZpk6+if3Slm6A7shqeilSn9sBzfU+jf+u94EO4+yHV46X7Xr6HbdgK1ldstNZlkx25vqbZbj5
rqbL+Jh8/E3NFprGhxjqyGLGuulpbnoa/3/f0yx7n286mWX9xk0n40OHcdPJZMOV6+lkyuYF+ho1
8EgHPXrsEy2d+kwlpX05o3hX6MGPgO+Z8TYQFZ+ebuJiCpiEcKnKHCxg4QKONI/HmfyCyLAfogs
Q1VfCQIEjjoQXsIEDI002Slb4ek02mPjdNhZrarBZlpZBZIlvdlo6DCokim62SoHeIV4rW2gB625
Aor3MkoYi9IK1BxKtHKiMple64LRHEronV2LFmsOLW4r8bmrFrQA1QqvwAe3B5/pbb9RBxZggnk
NOdj5afU1bl3tTOv09PLjGIFADTYeQSUnl5Tui7dntpdGmoX8LSlhBFuthLaMrrBEyF8BmfRqagX
UeOyvl4rXWqpp0yh14PQKtVo3f6QFI1NfDN5wYam5mCxt5J22/WGhAyl5S0/QkMjeEySiB2hPrm



QjSA45aR5OkLf5XMknAht5AIU4PrpJNmg4hlzD1Koravtl+4gcY6h2jdqquQED5a5dYgrXxsyoHT
bSfjyQSPpOl2g6lsnd5Chk9zhfOpZr86WHGyKbi7H45PvCGd8oclQqzRqioDjomAs4Nqas0xgcOw
lpGV8TdXmLK0a55G6RhK6YgmlcoqipnMU7hO5YU6+q6wgXGX7RkMapgkK4TDQBVY06hWNS2
0qp7PpOynJE0y5ppZRVVNd1ZzFohLwNztrxakTe0yk0MOc2s8Gnqnk⁺
5a3mum+sTiioBBi/s56i6
FyglhmrlYpZqSuPFNKxydka1a0e+wXNUu0iRMLJ+Mxc7Z7eiRjiXA+KVKj/wzUctkCZ5X6kt7TrY
3kOJNwyqbR8OI2E4+Ayu4HjaB9qqoq0qGlzBmTOUi/SguO1nFzkFnqeUAiPLKbUcU88p9ZzSyCm
nNLMKU3f0yeqclqvDIN9Lz8whRqWHbBmvYV9+r/xLwAAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAJxm
AAAAJAEAAACoAAABjbGlwYm9hcmQvZHJhd2luZ3MvX3JlbHMvZHJhd2luZzEueG1sLnJlbHOEj80K
wjAQhO+C7xD2btj6EJEmvYjQq9QHCMk2LTY/JFHs2xvoRUHwsjCz7DezTfuyM3liTJN3HGpaAUGn
vJ6c4XDrL7sjkJSI03L2DjksmKAV201zxVnmcpTGKSRSKC5xGHMOJ8aSGtHKRH1AVzaDj1bmlqN
Qaq7NMj2VXVg8ZMB4otjOs0hdroG0i+hJP9n+2GYFJ69elh0+UcEy6UXFqCMBjMHSldnnTUtXYG
hn39jt4AAAD//wMAUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhALvISJQFAQAAHgIAABMAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AFtDb250ZW50X1R5cGVzXS54bWxQSwECLQAUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAyAQAAACwAAAA
AAAAAAAA2AQAAx3JlbHMvLnJlbHNQSwECLQAUAAYACAAAACEAvC4ydiUDAADVbgAAHwAAAAA
AAAAAAAgAgAAY2xpcGJvYXJkL2RyYXdpbmdzL2RyYXdpbmcxLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQC
fyfgHQcAAEkGAAAaAAAAAAAAAAAAAAAAAAIIFAABjbGlwYm9hcmQvZGhlbWUvdGhlbWUxLnhtb
AQItABQABgAIAAAAIQCcZkZBuWAAACQBAAaQAAAAAAAAAAAAAAAAAAANcMAABjbGlwYm9hcmQ
d2luZ3MvX3JlbHMvZHJhd2luZzEueG1sLnJlbHNQSwUGAAAAAAUABQBnAQAA2g0AAAAA
" filled="f" stroked="f">