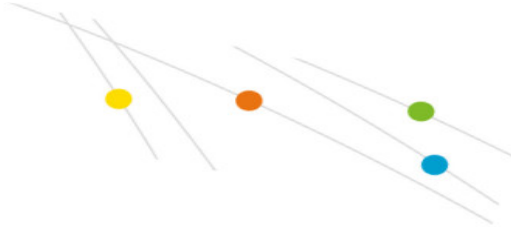


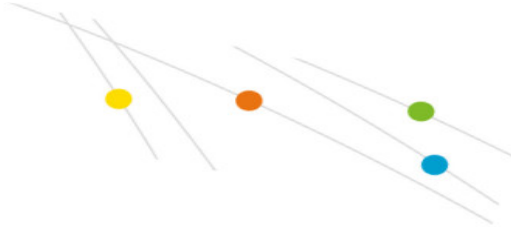
Stwierdzono, że azotan potasu jest preferowanym źródłem azotu w kontekście wzrostu i owocowania drzewek cytrusowych

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 przeciwnionami 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

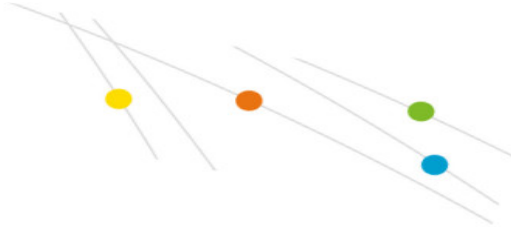
<v:rect id="Rechthoek_x0020_40" o:spid="_x0000_s1026" alt="data:image/gif;base64,R0lGODlhAQABAPABAP//wAAACH5BAEAAAALAAAAAABAAEAAAQABQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAB4CAAATAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhdyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVgV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFBqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl+gs6VLdVdad08ISeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnJwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhlRnPb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystlVV4WPeM6tK3VaILeDZxIOSsuTi/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAYAQAACwAAAF9



ZWxzLy5yZWxzhI/NCsIwEITvgu8Q9m7TehCRpr2I4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYx
jeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281I9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm5
8IFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3IQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj
MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAvc4ydiUDAAD
HwAAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtu2zgQfV+g/0DwuYokV3Ys
lu002LTJxu0H0BQtEaVILUIf0kX/vUNKjp1ksQ+tAFtDDnl45swM9f7DoRVox7ThSuY4vogwYpKq
iss6x1+/LIMpRsYSWRGhJMvxIzP4w9WbP96TrNakazhFgCBNRnLcWNtIYWhow1piLITHJPg2SrfE
wIDXYaXJHpBbEY6iaBK2hEt8dYKaE0vQVvNfgBKKfmNVSeSOGIAUNDufGTgK⁺
vvIJJO7a92tunvt
mNPPu3uNeJVjUE6SFiTC4eAYlsEwfLGrPgEcNrp169Vmgw4e5dH9ewx2sIjCZDweJRhgU3ANdn9
c/cfu2iz+N99QKY/FlwzlqZzNOTudWTJU2gPjDa2UewbcnMVM1TnulKsZbwINQtrvvlzTQybJG8f
InF9NxdN8XcxK⁺
7dLwzDfVEU5cfxrFj8BVZx6/4K8BULeN2UD/C+2+f5k4JHLqa7hfwajFXZEfFmz
wnSMWhADND9Oaa32DSOVcdO95pCcHsHrfwKDjK33n1QFySJbq3wj/noenvQkWaeNvWaqrC7I
Hpzsb03tOR2XeLHVkgvhUynkswnA7GegBGCr87li8L3xbxqli+limgTJaLIIkmg+D4plmQSTZXw5
nr+bl+U8/uHOjZO4VXFpDvm2Kdx8qojWk61MmpjL6hqQ6hETtmxV6FT4+jUqUYJXjk4R8noel0
jXZE5Hjpn0H5s2Xhcxq+GSCWFyHFUOGzURosJ9PLIFkm4yC9jKZBFKezdBIlaTjfPg/plkv2+yGh
fY7T8Wjss3RG+kVskX9ex0ayllumkeBtjqdPi0jmCnEhK59aS7jo7TMpHP2TFJDuY6LBNMPdYg8r
35P2MFPVoxNsDW8oXq2guKAB4d4Go1H6O0Z7ul1zbP7ZEsoWjcS+iCNE9en1g+S8eUIBvrcsz
EEkBKscWo94sLYxgy7bTvG7gpNjLFUBTbPhQ0H3nBw7YezKPgrmo/bMmazuiSYPwFIA3+aYyeD
atARVkcwp+C2hq06uGEG3D56LwcsfHGh⁺
63DB8h9Nc7HVz8BAAD//wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQCS
fYfgHQcAAEkgAAAaAAAAY2xpcGJvYXJkL3RoZW1lL3RoZW1lMS54bWzsWUtvGzcQvhfof1jsvbFk
vWIjcmDJctzEL0RKihwpidplzF0uSMqObkVy6qVAgbTooQF666EoGqABGvTSH2PAQZv+iA65L1K



4gdclChsAcbu7DfD4czszOzwzt1nEfWOMReExW2/eqviezgesTGJg7b/aLD92W3fExLFY0RZjNv+
DAv/7sann9xB6yNKkiFDfDwlCtYQ9EBSLddT2QymT9ZUVMQlyErdYgmN4NmE8QhJuebAy5ugEFc
ymql0lyJEln9DZAolaAehX+xFloworyvxGAvRhGsfjCZkBHW2PFRVSHETHQp944Rbfsgc8xOBviZ
9D2KhIQHbb+i//yVjTsraD1jonlJr8G3rf8yvoxfLSq1+TBsFi0Xm/Um5uFfA2gchHXa/WavWYh
TwPQaAQ7TXWxZbZWu/UMa4DSS4fsrdZWrWrhDfm1BZ03G+pn4TUoIV9fwG9vd8GKFI6DUnxj
rHW2bPkalOKbC/hWZXOr3rLka1BISXy0gK40mrVvtsCMmF0xwlfa9S3W6uZ8BIF0VBEI1piwmK
LNYi9JTxQAoIWSxJ6cJXiCRhCTXUTJkBNvIwQhBF6CYiaAXFmtbFdq8F/96vpKexStY2RwK71A
E7FAUvp4YsRJltv+fZDqG5Czt29Pn785ff776YsXp89/zdbWoiy+HRQHjt/7n77559WX3t+//fj+
5bfp0vN4YeLf/fLVuz/+JB42HFpirPvXr978/rs+6//+vmlQ/omR0MTPiARFt4+PvEesgg26NAf
D/nIOAYhlibHZhwIFCO1ikN+T4YWen+GKHLgOti242MOqcYFvDd9aincD/IUEofEB2FkAfcYox3G
nVZ4oNYyzDyYxoF7cT41cQ8ROnat3UWx5eXeNIEcS1wiuyG21DykKJYowDGWnnrGjjB27O4JIZZ
98iIM8Em0ntCvA4iTpMMyNCKppJph0Tgl5ILQfC3ZZu9x16HUdeut/CxjYR3A1GH8gNMLTPeQ1OJ
lpfIAYqoafBdJEOXkv0ZH5m4npDg6QBT5vXGWAxzwGH/RpOfwBpxu32PTqLbCSX5MglcxzxiK
2FE3RFHiwvZJHjrYz8URhCjyDpl0wfeY/Yaoe/ADipe6+zHBIrvPzwaPIMOaKpUBop5MucOX9zCz
4rc/oxOEYalmk0dWit3kxBkdnWIghfYuxhSdoDHG3qPPHRp0WGLZvFT6fghZZQe7Aus+smNV3c
YE83N4t5cpcIK2T70GBL9NmbzSWeGYojxJd3gevmzbvQamLXFwQEdHjnCfQL8H8el0yoEAGU
L5V6GCKrgKI74Y7XGbf8d5F3DN7Lp5YaF3gvgQdfmgcSu8nzQdsMELUWKANmgKDLcKVbYLHcX
4qrZpk6+if3Slm6A7shqeilSn9sBzfU+jf+u94EO4+yHV46X7Xr6HbdgK1ldstNZIkx25vqbZbj5
rbqL+Jh8/E3NFprGhxjqyGLGuulpnoa/3/f0yx7n286mWX9xk0n40OHcdPJZMOV6+lkyuYF+ho1
8EgHPXrsEy2d+kwlpx05o3hX6MGPgO+Z8TYQFZ+ebujiCpiEcKnKHCxg4QKONI/HmfyCyLAfogS
Q1VfCQIEjoQXsIEDI002Slb4ek02mPjdNhZrarBZIpZBZIlvdlo6DCokim62SoHeIV4rW2gB625
Aor3MkoYi9IK1BxKtHKiMple64LRHEronV2LFmsOLW4r8bmrFrQA1QqvwaE3B5/pbb9RBxZggnk
NOdj5afU1bl3tTOv09PLjGIFADTYeQSUnl5Tui7dntpGmoX8LSlhBFuthLaMrrBEyF8BmfRqagX
UeOyvl4rXWqpp0yh14PQKtVo3f6QFlf1NfDN5wYam5mCxt5J22/WGhAyI5S0/QkMjeEySiB2hPrm



QjSA45aR5OkLf5XMknAht5AIU4PrpJNmg4hlzD1Koravtl+4gcY6h2jdqquQED5a5dYgrXxsyoHT
bSfjyQSPpOI2g6lsnd5Chk9zhfOpZr86WHGyKbi7H45PvCGd8ocIQqzRqioDjomAs4Nqas0xgcOw
IpGV8TdXmLK0a55G6RhK6YgmlcoqipnMU7hO5YU6+q6wgXGX7RkMapgkK4TDQBVY06hWNS2
0qp7PpOynJE0y5ppZRVVNd1ZzFohLwNztrxakTe0yk0MOc2s8Gnqnk⁺
5a3mum+sTii0BBi/s56i6
FyglhmrlYpZqSuPFNKxydka1a0e+wXNUu0iRMLJ+Mxc7Z7eiRjiXA+KVkj/wzUckCZ5X6kt7TrY
3kOJNwyqbR8OI2E4+Ayu4HjaB9qqoq0qGlzBmTOUi/SguO1nFzkFnqeUAIPLKbUcU88p9ZzSyCm
nNLMKU3f0yeqclqvDIN9Lz8whRqWHbBmvYV9+r/xLwAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAjxm
AAAAJAEEAACoAAABjbGlwYm9hcmQvZHJhd2luZ3MvX3JlbHMvZHJhd2luZzEueG1sLnJlbHOEj80K
wjAQhO+C7xD2btJ6EJEmvYjQq9QHCMk2LTY/JFHs2xvoRUHwsjCz7DezTfuyM3liTJN3HGpaAUGm
vj6c4XDrL7sjkJSI03L2DjksmKAV201zxVnmcpTGKSRSKC5xGHMOJ8aSGtHKRH1AVzaDj1bmlqn
Qaq7NMj2VXVg8ZMB4otJOs0hdroG0i+hJP9n+2GYFJ69elh0+UcEy6UXFqCMBjMHSIdnnTUtxYg
hn39Jt4AAAD//wMAUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhALvISJQFAQAAHgIAABMAAAAAAAAAAAAAAAA
AFtDb250ZW50X1R5cGVzXS54bWxQSwECLQAUAYACAAAACEArTA/8cEAAAyAQAACwAAAA
AAAAAAA2AQAAx3JlbHMvLnJlbHNQSwECLQAUAYACAAAACEAvc4ydiUDAADVBgAAHwAAAAA
AAAAAAAAGAgAAy2xpcGjvYXjkL2RyYXdpbmdzL2RyYXdpbmcxLnhbtFBLAQItABQABgAIAAAAIQ
FYfgHQcAAEkgAAAaAAAAAAAAAAAAAAIIFAABjbGlwYm9hcmQvdGhlbWUvdGhlbWUxLnhbt
AQItABQABgAIAAAAIQCcZkZBuwAACQBAAqAAAAAAAAAAAAAnCMAABjbGlwYm9hcmC
d2luZ3MvX3JlbHMvZHJhd2luZzEueG1sLnJlbHNQSwUGAAAAAAUABQBnAQAA2g0AAAAA
" filled="f" stroked="f">>