

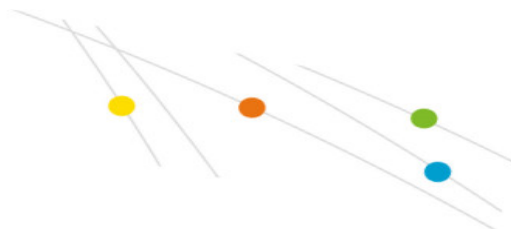
Powody, dla których azotan potasu jest odpowiednim źródłem potasu i azotu

Ekstremalna pogoda. Zbyt obfite opady. Zbyt słabe opady. Oparzenia w wyniku wysokiej temperatury. Uprawy dotknięte zarazą i chorobami.

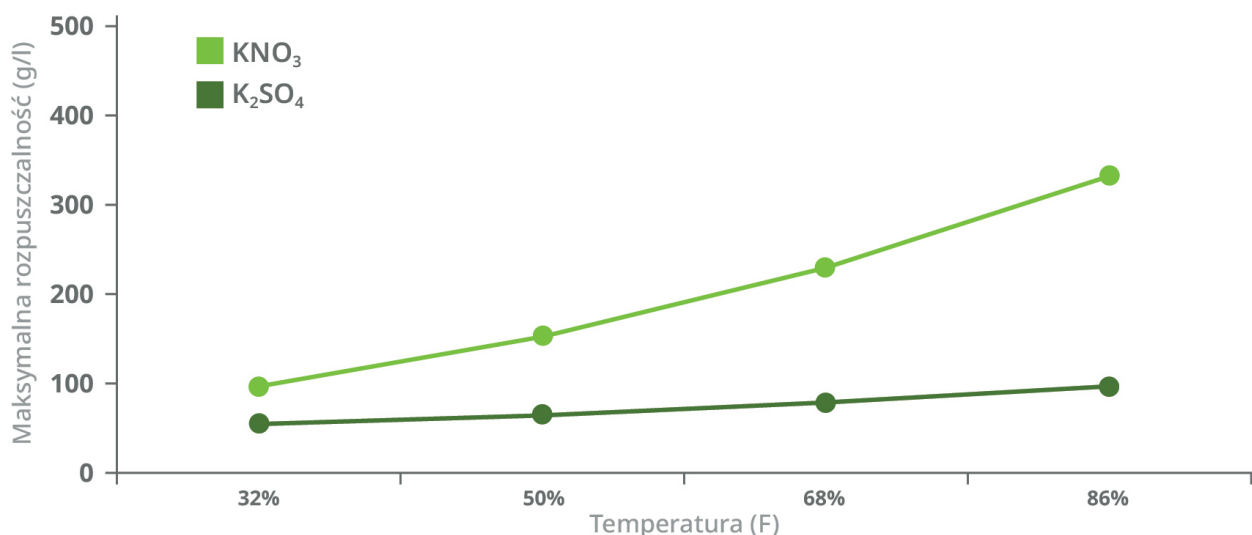
W obliczu tak złożonych problemów rolniczych nie ma jednego efektywnego rozwiązania. Jednak bez względu na zastosowane podejście wykorzystanie azotanu potasu (KNO_3) w rolnictwie jest bez wątpienia kluczowe. Strategiczne działania umożliwiają ograniczenie braku równowagi i efektywności składników odżywczych w roślinach, co pozwala uzyskać większy plon i lepszą jakość upraw. Produkcja zdrowszych roślin sprawia, że są w stanie lepiej znieść stres wywołany ekstremalnymi warunkami atmosferycznymi i chorobami lub oddziaływanie innych szkodników. Na podstawie licznych badań naukowych stwierdzono, że KNO_3 jest skuteczniejszy niż inne nawozy w uprawie odporniejszych i zdrowszych roślin.

W konsekwencji rośliny są w stanie lepiej wytrzymać skutki suszy i ekstremalnych temperatur oraz szybciej regenerują się po zbyt obfitych opadach i powodzi. KNO_3 podany doglebowo w formie suchych bryłek charakteryzuje się dobrą rozpuszczalnością, co ułatwia skuteczną absorpcję podstawowych składników odżywczych – potasu i azotu, bez udziału chlorków. Dodatkowo KNO_3 wspomaga absorpcję innych krytycznych składników odżywczych, takich jak wapń, magnez i fosfor, oraz zwalcza zasolenie. Wysoka rozpuszczalność KNO_3 sprawia ponadto, że nawóz może być używany w wielu systemach nawadniających.

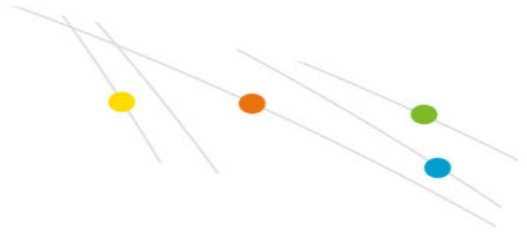
KNO_3 charakteryzuje się lepszą rozpuszczalnością i szybszym wskaźnikiem rozpuszczania niż K_2SO_4 (SOP) – tym samym umożliwia plantatorom stosowanie



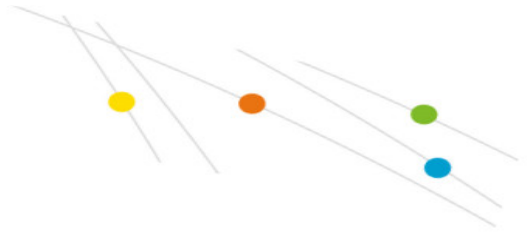
wyższych stężeń składników odżywczych na galon wody (wyższa skuteczność).



SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rectangle_x0020_462" o:spid="_x0000_s1027" style='width:14.65pt;height:14.65pt;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="UESDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAAAB4CAAATAAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnNhdyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVgV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFbqax7HCCXlaLnThvSAMTP1Kkl+gs6VLdVdad08lSeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnJwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhlRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystIVV4WPem6tK3ValLeDZxIOSsutijidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAYAQAAACwAAAF9ZWxzLy5yZWxzhl/NCslwEITvgu8Q9m7TehCRpr2l4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYxjeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281l9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm5

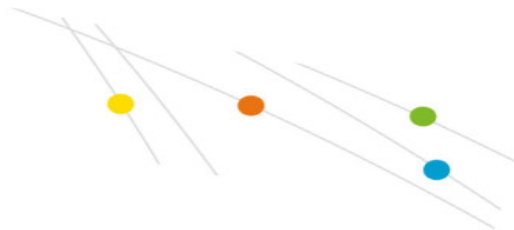


8IFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3lQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj
MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA/0WvX/ECAAC
HwAAAGNsaXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtu2zAMfR+wfxD07trOnluN
xMWAbi2a9QMUWYmFyZlnKbcN+/dRst2k6bCHNQ+JRJFHPlcknm9rwXaMm24kjmOLyKMmKS
4+dvRTDBYFgiSyKUZDk⁺
MIOvrz5+uCTZWpOm4hQBgjQZyXFibZOfoaEVq4m5UA2TcLZSuiYWtnod
lprsALkW4SCKRmFNUMRXR6gZsQRtNP8PKKHod1ZOidwSA5CCZqeWLkdb349MMrm9082iedQ
+6gRL3MMyklSg0Q47A46N9iGZ1HrI8B+pWvnr1YrtPcoB/ftMdjelgrGeDKKhkOMKBx16/aO6uEv
UbSa/zMOkmkvhcVJlqZxacjtW2bJaNBze2IUmmEtGHLGnmgfYpp7KINBUk0r8GI3pgF/yBnCe5PW
alcxUhpnbqUBDVSEL9MRDIRd7r6oEjQIG6t8p/y/XC+0SdZoY++YqpFb5FhDkh6cbO+NbXPqXbv
quBCeLJCvjIAZmuBSkGoO3M18y38K43S+WQ+SYJkMJoHSTSbBTfFNAIGRTwezj7NptNZ/NvdGy
xcuSSXdNP05x8qZXa061MmplL6iqQ2gYTIk/UjBQcXQcKKMELx2cS8no9XIqNNoSkePCfzrIT9zC
12n4ngUuZ5TiQRLdDtKgGE3GQVIkwyAdR5MgitPbdBQlaTlrXIO655K9nxLa5TgdDoa+SidJn3GL
/OctN5LV3DKNBK9zPHlxIplrxLksfWkt4ajdn0jh0j9KAeXuCw1L0z0Bdr/wo2P3t6o8OMGW8AvN
qxU0FzwL8LzaB/haCQU8qOANRpXSP89tztg+KDicY7eBxzbH5sSGaYSQ+S5iXNE4SgLN+kwzHA
05PI6QmRFKBybDFqI1MLOWjZNJqvK7gp9nJKdQPDteJd47e5OxbC2IU9COBV8QyZLB+Jjk/ATcB8
55jj4HnR6Q0eIMpRhI1hi8a9F+1AtSp52cDx7H32od3/ifsTON1f/QEAAP//AwBQSwMEFAAGAAgA
AAAhAJJ9h⁺
AdBwAASSAAABoAAABjbGlwYm9hcmQvdGhIbWUvdGhIbWUxLnhtbOxZS28bNxC+F+h/
WOy9sWS9YiNyYMly3MQvREqKHCmJ2mXMXS5Iyo5uRXLqpUCBtOihAXrroSgaoAEa9NIfY8BBm
DrkvUqLiB1wgKGwBxu7sN8PhzOzM7PDO3WcR9Y4xF4TFbb96q+J7OB6xMYmDtv9osP3Zbd8TF
RFmM2/4MC//uxqef3EHrI0qSIUN8PAhxhD0QFIt11PZDKZP1IRUxAjISt1iCY3g2YTxCem55sDLm
6AQWiOjKaqXSXIkQif0NkCiVoB6Ff7EUijCivK/EYC9GEax+MJmQEdbY8VFVlCmRdCn3jhFt+yBz



zE4G+Jn0PYqEhAdtv6L//JWNOytoPWOicgmvwbet/zK⁺
jGF8tKrX5MGwWLReb9Sbm4V8DaByEddr 9Zq9ZiFPA9BoBDtNdbFltla79QxrgNJLh⁺
yt1latauEN+bUFnTcb6mfhNSiVX1/Ab293wYoWxoNS
fGMB3+isdbZs+RqU4psL+FZlc6vesuRrUEhJfLSArjSatW6+2wlyYXTHCV9r1Ldbq5nwEgXRUESX
WmLCYrks1iL0IPftACggRZLEnpwlelJGEJNdRMmQE2+XBCEEXoJiJoBcWa1sV2rwX/3q+kp7FK1j
ZHArvUATsUBS+nhixEki2/59kOobkLO3b0+fvlz9/vvpixenz3/N1taiLL4dFAcm³
/ufvvn1Zfe
37/9+P7lt+nS83hh4t/98tW7P/78kHjYcWmKs+9ev3vz+uz7r//6+aVD+iZHQxM+IBEW3j4+8R6
CDbo0B8P+eU4BiEijsdmHAgUI7WKQ35PhhZ6f4YocuA62LbjYw6pxgW8N31qKdwP+VQSh8QH
9xijHcadVnig1jLMPjJGgXtxPjVxDxE6dq3dRbHI5d40gRxLXCK7IbbUPKQolijAMZaesaOMHbs
7gkhll33ylgzWsbSe0K8DijOkwzl0lqmkmHROCXmUtB8Ldlm73HXodR16638LGNhHcdUYfyAO
M95DU4kil8gBiqhp8F0kQ5eS/RkfmbiekODpAFPm9cZYCBfPAYf9Gk5/AGnG7fy9OotsJjfkyCVz
FzFmIrfYUTdEUeLC9kkcmtjPxRGEKPIOmXTB95j9hqh78AOKI7r7McGWu8/PBo8gw5oqlQGinky5
w5f3MLPitz+jE4RdqWaTR1aK3eTEGR2daWCF9i7GFJ2gMcbeo88dGnRYYtm8VPp+CFILB7sC6z6
Y1Xdx1hgTzc3i3lylwgrZPs4YEv02ZvNJZ4ZiiPEl0neB6+bNu9BqYtcAXBAR0cmcJ9Avwfx4jTK
gQAZRnAvIXoYlquAqXvhjtcZt/x3kXcM3sunlhoXec+BB1+aBxK7yfNB2wwQtRYoA2aAoMtwpVt
sdxfsqjiqtmTr6j/dKWboDuyGp6lhKf2wHN9T6N/673gQ7j7ldXjpftevodt2ArWV2y01mWTHbm
+ptluPmupsv4mHz8Tc0WmsaHGOriYsa66Wluehr/f9/TLHufbzqZZf3GTSfjQ4dx08lkW5Xr6WTK
5gX6GjXwSAC9euwTLZ36TailfTmjeFfowY+A75nxNhAVn55u4mIKmIRwqcocLGDhAo40j8eZ/ILI
sB+iBKZDVV8JCUQmOhBewgQMjTTZKVvh6TTaY+N02FmtqsFmWlkFkiW90ijoMKiSKbrZKgd4h
baAHrbkCivcyShiL2UrUHEq0cqlykh7rgtEcSuidXYsWaw4tbivxuasWtADVCq/AB7cHn+ltv1EH
FmCCeRw052Plp9TVuXe1M6/T08uMaUUANNh5BJSeXIO6Lt2e2l0aahfwtKWEeW62EtoyusETIX
Z9GpqBdR47K⁺

Rysunek: KNO_3 – idealne źródło azotu i potasu do optymalnego nawożenia roślin.

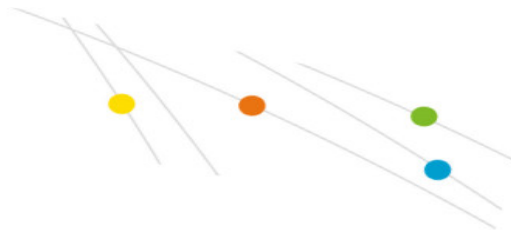


Z ponad 2400 badań wynika, że wykorzystanie potasu i prawidłowy poziom azotanu poprawiają odporność upraw na warunki klimatyczne w ujęciu ogólnym, a w szczególności na szkodniki. Odpowiednia ilość potasu z dobrego źródła, takiego jak KNO_3 , pozwoliła zmniejszyć liczbę zakażeń bakteryjnych nawet o 70%; zakażeń grzybowych – o 63%; obecność szkodników takich jak owady i roztocza – o 60%; wirusy – o 41% oraz nicieni – o 33%.

Dla zobrazowania skali problemu – same zakażenia grzybowe niszczą około 125 mln ton ryżu, pszenicy, kukurydzy, soi i ziemniaków rocznie, co łącznie kosztuje 60 mld USD. Z tego względu powstrzymanie chorób grzybiczych w pięciu głównych uprawach na świecie pozwoli osiągnąć nadwyżkę, która wyżywi 600 mln osób.

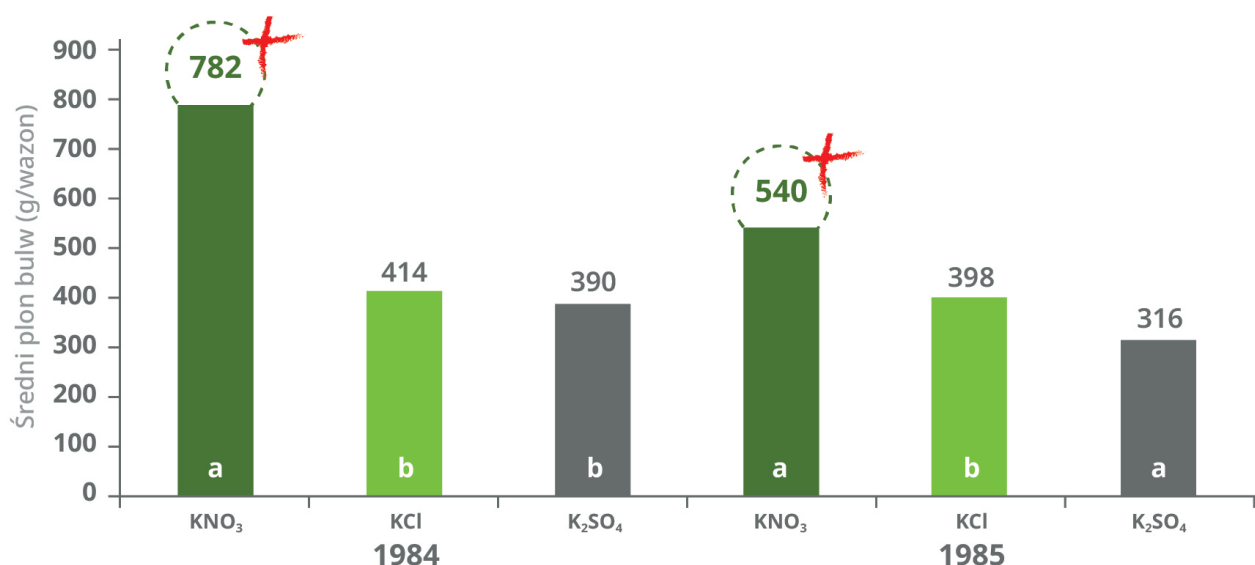
Rolnicy stanowią istotny element cyklu życia, dzięki któremu można dostarczyć zdrową żywność milionom ludzi na świecie. Aby osiągnąć ten cel, uprawy muszą być zdrowe i bardziej odporne na choroby i ekstremalne warunki atmosferyczne. Wybór odpowiedniego nawożenia i jego prawidłowe stosowanie to najlepszy punkt wyjścia, aby osiągnąć optymalne wyniki z korzyścią dla wszystkich. Potwierdzone badania na uprawach na całym świecie dowiodły, że KNO_3 może stanowić odpowiedni wybór do nawożenia.

Azotan potasu to doskonałe narzędzie w produkcji rolnej i żywieniu. Zapewnia środki oferujące wzrost mocniejszych i zdrowszych upraw w wyniku zrównoważonego nawożenia roślin.

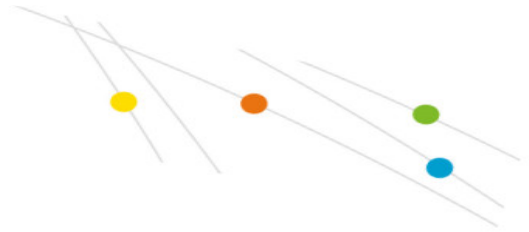


Stosowanie KNO_3 pozwoliło uzyskać większą wagę bulw* o 7 i 36%.
Stosowanie KNO_3 pozwoliło uzyskać większą liczbę bulw na roślinę* o 33 i 20%. * odpowiednio w porównaniu z KCl i SOP.

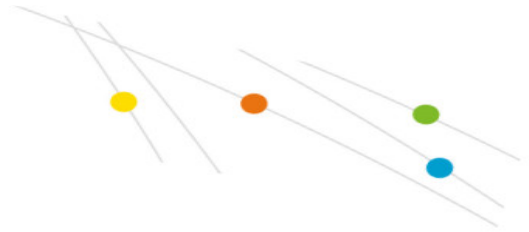
Doświadczenia wazonowe przeprowadzone przez Bestera i Maree (1990 r.) wyraźnie wykazały korzyści stosowania azotanu potasu względem użycia nawozów na bazie chlorku potasu lub siarczanu potasu do hodowli ziemniaka. W tych doświadczeniach zastosowano identyczne ilości substancji odżywczych. Zastosowanie azotanu potasu w warunkach kontrolowanego odżywiania i środowiska przełożyło się na zwiększony plon bulwy (patrz rys. 1).



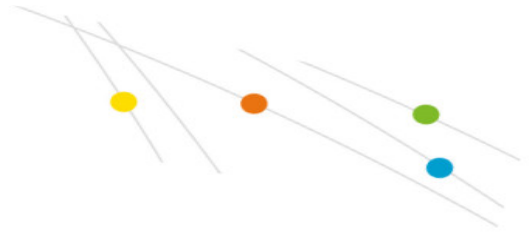
SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rectangle_x0020_460" o:spid="_x0000_s1026" style='width:14.65pt;height:14.65pt;visibility:visible;mso-wrap-style:square; mso-left-percent:-10001;mso-top-percent:-10001;mso-position-horizontal:absolute; mso-position-horizontal-relative:char;mso-position-vertical:absolute; mso-position-vertical-relative:line;mso-left-percent:-10001;mso-top-percent:-10001; v-text-anchor:top'



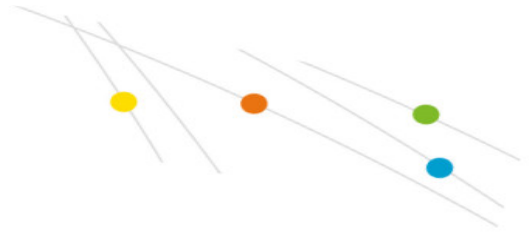
o:gfxdata="UESDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAAAB4CAAATAAAAW0NvbnRIbnRfVHlwZXNdLn
dyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVV
gV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFBqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl
+gs6VLdVdad08lSeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnJwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzb
mG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystIVV4WPem6tK3ValLeDZxIOSsu
ti/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAYAQAAACwAAAF9
ZWxzLy5yZWxzhl/NCslwElTvgu8Q9m7TehCRpr2l4FX0AdZk2wbbjGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYx
jeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281l9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm5
8IFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3lQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj
MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA/dM5dvACAAC
HwAAAGNsaXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtymzAQfe9M/0GjdwK4+AIT
k+IM2mTi5gNklRtNhUQl+dZO/70rgWPidPrQ8ADSanW05+yuulze1wjtmTZcyRzHFxFGTFJVcrn
8fO3lphgZCyRJRFKshwfmMHXVx8/XJjsrUITcYoAQZqM5LiytsnC0NCK1cRcqlZJWFspXRMLU70O
S012gFyLcBBFo7AmXOKrE9SMWII2mv8HIFD0OyunRG6JAUhBs76li1HQ9yOTTG7vdLNoHrWLnH
PmrEyxyDcpLUIBEOu4XODabh2a71CWC/0rXzV6sV2nuUg3t7DLa3illxnoyi4RAjCkvduD2jevJL
LlrN/7kPgmkPhUEvENO4MOT2LbNk9MLtiVEohrVgyBmPRI9bTHMPaTBlqmkFXuzGNOAPMYM0R
alcxUhpnqbUBDVSEL9MJDIRD7r6oEjQIG6t8pfy/XC+0SdZoY++YqpEb5FhDkB6cbO+NbWM6un
VMGF8GSFfGUAzNYCmYKtbs3lzfwrzRK55P5JAmSwWgeJNFsFtwU0yQYFF4OPs0m05n8W93bp
FS9Ljt0xx3aKkze1WnOqIVere0FVHULBcMqOLQUFUenhjK8NLBuZCMXi+nQqMtETku/NMp33M
X4fhaxa4nFGKB0l000iDYjQZB0mRDIN0HE2CKE5v01GUpMmseE3pnkv2fkpol+N0OBj6LPWCPu
+ectN5LV3DKNBK9zPHlXlpkrxLksfWot4ald96Rw4Z+kgHQfEw1D010Bdr/wrWP3t6o8OMGW8IX
1QqKC1oHrlf7AK+VUMCDct5gVCn989zm/CDpslLRDi7XHjsfG6IZRuKzhH5J4yQBOOsnyXA8gInu
ryz7K0RSgMqxxagdTi3MYMum0XxdwUmxl1OqG2iuFe8Kv43dsRDGLuxBMK+OZ8hk+Ug0eQJu



x0wGz4tOb/AAUU4ibAxbNO6+aBuqVcnLBo5n97Pf2v1P3E+gP7/6AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAA
ACEAkn2H4B0HAABJIAAAGgAAAGNsaXBib2FyZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1s7FILbxs3EL4X6H9
7L2xZL1il3JgyXLcxC9ESoocKYnaZcxdLkjKjm5FcuqIQIG06KEBeuuhKBqgARr00h9jwEGb/ogO
uS9SoulHXCAobAHG7uw3w+HM7Mzs8M7dZxH1jjEXhMVtv3qr4ns4HrExiYO2/2iw/dlt3xMSxWN
WYzb/gwL/+7Gp5/cQesjSplhQ3w8CHGEPRAUi3XU9kMpk/WVFTECMhK3WlJjeDZhPEISbnmwMu
BBal6MpqpDjciRCJ/Q2QKJWgHoV/sRSKMKK8r8RgL0YRrH4wmZAR1tjxUVUhxEx0KfeOEw37IHP
Tgb4mfQ9ioSEB22/ov/8lY07K2g9Y6JyCa/Bt63/Mr6MYXy0qtfkwbBYtF5v1JubhXwNoHIR12v1
mr1mlU8D0GgEO011sWW2Vrv1DGua0kuH7K3WVq1q4Q35tQWdNxvqZ+E1KJVfX8Bvb3fBihZ
YwHf6Kx1tmz5GpTimwv4VmVzq96y5GtQSEl8tICuNjq1br7bAjjhdMcjX2vUt1urmFASBdFQRJda
YsjiuSzWlvSU8W0AKCBFksSenCV4gkYQk11EyZATb5cEIQRegmlmgFxZrWxXavBf/er6SnsUrWN
cCu9QBOxQFL6eGLESSLb/n2Q6huQs7dvT5+/OX3+++mLF6fPf83W1qlsvh0UBybf++efV
v/34/uW36dLzeGHi3/3y1bs//vyQeNhxaYqz716/e/P67Puv//r5pUP6JkdDEz4gERbePj7xHrII
NujQHw/55TgGISImx2YcCBQjtYpDfk+GFnp/hihy4DrYtuNjDqnGBbw3fWop3A/5VBKHxAdhZAH3
GKMdxp1WeKDWMsw8mMaBe3E+NXEPETp2rd1FseXI3jSBHEtclrshttQ8pCiWKMAxlp56xo4wdu
CSGWXffliDPBjtj7QrwOIk6TDMjQiqSaYdE4JeZS0Hwt2Wbvcdeh1HXrrfwsY2EdwNRh/IDTC0z
3kNTiSKXyAGKqGnwXSRDI5L9GR+ZuJ6Q4OkAU+b1xlglF88Bh/0aTn8Aacbt9j06i2wkl+TIJXMX
MWYit9hRN0RR4sL2SRya2M/FEYQo8g6ZdMH3mP2GqHvwA4qXuvswZa7z88GjyDDmiqVAaKe
l/cws+K3P6MThF2pZpNHVord5MQZHZ1pYIX2LsYUnaAxxt6jzx0adFhi2bxU+n4IWWUHuwLrPrj
Vd3HWGBPNzeLeXKXCctk+zhgS/TZm80lnhmKI8XSsd4Hr5s270Gpi1wBcEBHRyZwn0C/B/HiNM
ABIGcC+Vehgiq4Cpe+GO1xm³
/HeRdwzey6eWGhd4L4EHX5oHErvJ80HbDBC1FigDZoCgy3CIW2Cx
3F+yqOKq2aZOvon90pZugO7lanoiEp/bAc31Po3/rveBDuPsh1eOl+16+h23YctZXbLTWZZMdu
m2W4+a6my/iYfPxNzRaaxocY6shixrrpaW56Gv9/39Mse59vOpII/cZNJ+NDh3HTyWTDlevpZMrn



BfoaNfBIBz167BMtnfpMCKV9OaN4V+jBj4DvmfE2EBWfnm7iYgqYhHCpyhwsYOECjjSPx5n8gsiW
H6IEpkNVXwkJRCY6EF7CBAyNNNkpW+HpNNpj43TYWa2qwWZaWQWSJb3SKOgwqJlputkqB3iF
oAetuQKK9zJKGlvZStQcSrRyojKSHuuC0RxK6J1dixZrDi1uK/G5qxa0ANUKr8AHtwef6W2/UQcW
YIJ5HDTnY+Wn1NW5d7Uzr9PTy4xpRQA02HkElJ5eU7ou3Z7aXRpqF/C0pYQRbrYS2jK6wRMhfAZ
0amoF1Hjsr5eK11qqadModeD0CrVaN3+kBZX9TXwzecGGpuZgsbeSdtv1hoQMiOUtP0JDI3hMk
doT65kl0gOOWkeTpC3+VzJjwlbeQCFOD66STZoOISMw9SqK2r7ZfuIHGOodo3aqrkBA+WuXWIK
bMqB020n48kEj6TpdoOiLJ3eQoZPc4XzqWa/Olhxsim4ux+OT7whnfKHCEKs0aoqA46JgLODamr
MYHDSCKRIfE3V5iytGueRukYSumIjiHKKoqZzFO4TuWFOvqusIFxl+0ZDGqYJCuEw0AVWNOoVjU
qkaqw9Kqez6TspyRNMuaaWUVVTXdWcxalS8Dc7a8WpE3tMpNDDnNrPBp6p5PuWt5rpvrE4oq
7OeouhcoCIZq5WKWakrjxTSscnZGtWtHvsFzVLtlkTCyfjMXO2e3okY4lwPilSo/8M1HLZAmeV+p
Le062N5DiTcMqm0fDpdhOPgMruB42gfaqqKtKhpcwZkzllv0oLjtZxc5BZ6nlAJTyym1HFPPKfWc
0sgpjZzSzCIN39MnqnCKrw5TfS8/MIUalh2wZr2Fffq/8S8AAAD//wMAUESDBBQABgAIAAAAIQCc
ZkZBuwAAACQBAAAqAAAAY2xpcGJvYXJkL2RyYXdpbmdzL19yZWxzL2RyYXdpbmcxLnhtbC5yZ
hl/NCslwEITvgu8Q9m7SehCRJr2IOKvUBwjJNi02PyRR7Nsb6EVB8Llws+w3s037sjN5YkyTdxqx
WgFBp7yenOFw6y+7I5CUpdNy9g45LJigFdtNc8VZ5nKUxikkUigucRhZDifGkhrRyKR9QFc2g49W
5iKjYUGquzTI9IV1YPGTAeKLSTrNIXa6BtlvoST/Z/thmBSevXpYdPIHBMulFxadgAYzB0pXZ501
LV2BiYZ9/SbeAAAA//8DAFBLAQItABQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAAAB4CAAATAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAABbQ29udGVudF9UeXBlc10ueG1sUESBAi0AFAAGAAgAAAAhAK0wP/HBAAAAMgEAAAsA
AAAAAAAAAAAAAANGeEAAF9yZWxzLy5yZWxzUESBAi0AFAAGAAgAAAAhAP3TOXbwAgAApAYAAB8
AAAAAAAAAAAAAIAIAAGNsaXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWxQSwECLQAUAAY
ACEAkn2H4B0HAABJIAAAGgAAAAAAAAAAAAAAAAABNBQAAY2xpcGJvYXJkL3RoZW1lL3RoZW1l
bWxQSwECLQAUAAYACAAAACEAnGZGQbsAAAAkaQAAKgAAAAAAAAAAAAAAAAACiDAAAY2xpc
L2RyYXdpbmdzL19yZWxzL2RyYXdpbmcxLnhtbC5yZWxzUESFBgAAAAFAAUAZwEAAKUNAA



" filled="f" stroked="f">

Rysunek 1. Średni plon bulw (g/wazon) przy zastosowaniu trzech źródeł potasu w ciągu dwóch sezonów upraw.

JW LEMONS

krajowy agronom ds. sprzedaży, SQM North America – opublikowano w „CropLife magazine”, maj 2019