

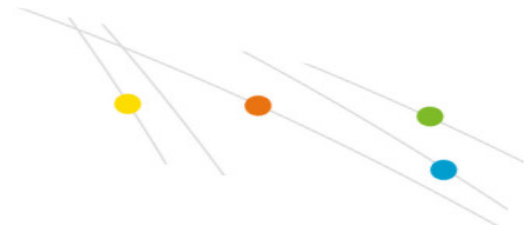
Powody, dla których azotan potasu jest odpowiednim źródłem potasu i azotu

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

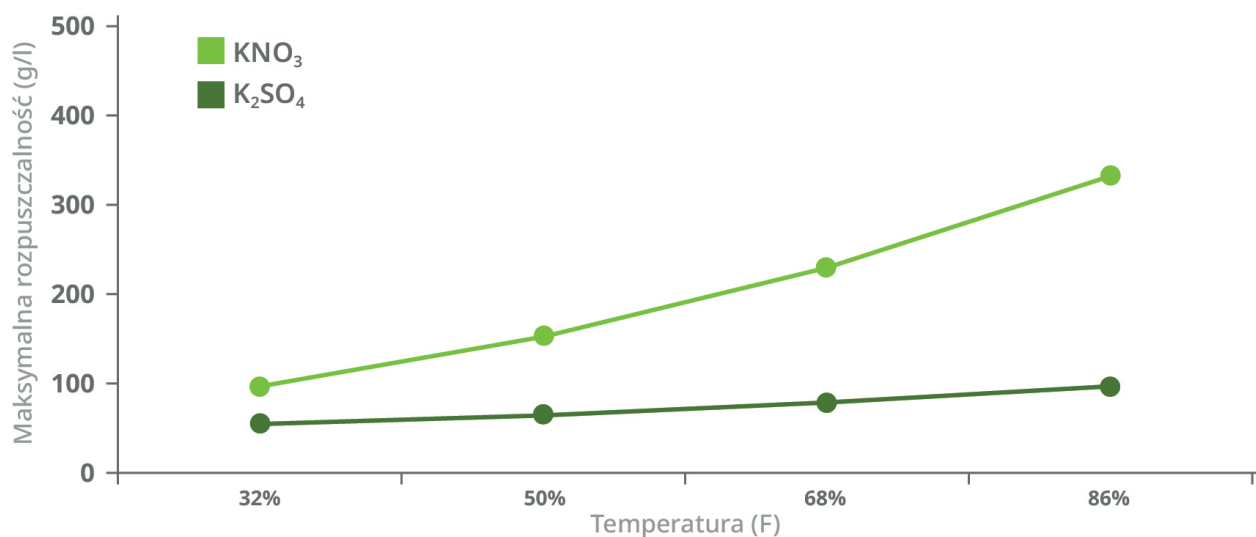
W obliczu tak złożonych problemów rolniczych nie ma jednego efektywnego rozwiązania. Jednak bez względu na zastosowane podejście wykorzystanie azotanu potasu (KNO_3) w rolnictwie jest bez wątpienia kluczowe. Strategiczne działania umożliwiają ograniczenie braku równowagi i efektywności składników odżywcznych w roślinach, co pozwala uzyskać większy plon i lepszą jakość upraw. Produkcja zdrowszych roślin sprawia, że są w stanie lepiej znieść stres wywołyany 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 skutecną absorpcję podstawowych składników odżywcznych – potasu i azotu, bez udziału chlorków. Dodatkowo KNO_3 wspomaga absorpcję innych krytycznych składników odżywcznych, takich jak wapń, magnez i fosfor, oraz zwalcza zasolenie. Wysoka rozpuszczalność KNO_3 sprawia ponadto, że nawóz może być używany w wielu systemach nawadniających.

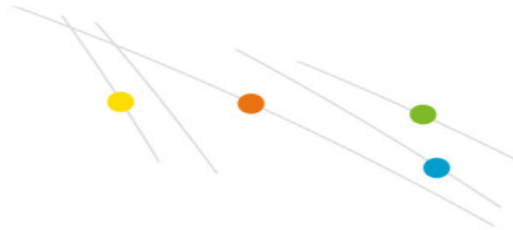
KNO_3 charakteryzuje się lepszą rozpuszczalnością i szybszym wskaźnikiem rozpuszczania niż K_2SO_4 (SOP) – tym samym umożliwia plantatorom stosowanie



wyższych stężeń składników odżywcznych 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="UEsDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAB4CAAATAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVgV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFBqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl+gs6VLdVdad08ISeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnjwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystIVV4WPeM6tK3VaILeDZxIOSstu/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLaWQUAYACAAAACEArTA/8cEAAAAyAQAACwAAAF9ZWxzLy5yZWxzhI/NCsIwElTvgu8Q9m7TehCRpr2I4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYxjeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281!9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm5



8IFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3IQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj
MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA/0WvX/ECAAC
HwAAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtu2zAMfR+wfxD07trOnluN
xMWAbi2a9QMUWYmFyZInKbcN+/dRst2k6bCHNQ+JRJFHPIekcnm9rwXaMm24kjmoLyKMmKS
4+dvRTDByFgiSyKUZDK⁺
MIOvrz5+uCTZWpOm4hQBgjQZyXFbZOFoaEVq4m5UA2TcLZSuiYWtnod
lprsALkW4SCKRmFNuMRXR6gZsQRtNP8PKKHod1ZOidwSA5CCZqeWLkdB349MMrm9082iedQu
+6gRL3MMMykISg0Q47A46N9iGZ1Hrl8B+pWvnr1YrtPcoB/ftMdjeIgrGeDKKhkOMKBx16/aO6uEv
UbSa/zMOkmkvhcVJlqZxacjtW2bJaNBze2IUmmEtGHLGnmgfYpp7KINBUk0r8GI3pgF/yBnCe5PW
alcxUhpnBqUBDVsEL9MRDIRd7r6oEjQIG6t8p/y/XC+0SdZoY++YqpFb5FhDkh6cbO+NbXPqXbw
quBCeLJCvjIAZmuBSkGoO3M18y38K43S+WQ+SYJkMjoHSTSbBTfFNAIGRTwezj7NptNZ/NvdGy
xcuSSXdNP05x8qZXa061MmplL6iqQ2gYTlk/UjBQcXQcKKMELx2cS8no9XIqNNoSkePCfzrlT9zC
12n4ngUuZ5TiQRLdDtKgGE3GQVIkwyAdR5MgitPbdBQlaTlrXIO655K9nxLa5TgdDoa+SidJn3GL
/OctN5LV3DKNBK9zPHlxplrxLksfWkt4ajdn0jh0j9KAeXuCw1L0z0Bdr/wo2P3t6o8OMGW8AvN
qxU0FzwL8LzaB/haCQU8qOANRpXSP89tzg+KDicY7eBxzbH5sSGaYSQ+S5iXNE4SgLN+kwzHA
05Pl6QmRFKBybDFql1MLOwjZNJqvK7gp9nJkDQPDteJd47e5OxbC2IU9CObV8QyZLB+JJk/ATcB8
55jj4HnR6Q0eIMpRhI1hi8a9F+1AtSp52cDx7H32od3/ifsTON1f/QEAAP//AwBQSwMEFAAGAAga
AAAhAJJ9h⁺
AdBwAASSAAABoAAABjbGlwYm9hcmQvdGhlbWUvdGhlbWUxLnhtbOxZS28bNxC+F+h/
WOy9sWS9YiNyYMIy3MQvREqKHCMj2mXMXS5Iyo5uRXLqpUCBtOihAXrroSgaoAEa9NIy8BBm
DrkvUqLiB1wgKGwBxu7sN8PhzOzM7PDO3WcR9Y4xF4TFbb96q+J7OB6xMYmDtv9osP3Zbd8T
RFmM2/4MC//uxqef3EHrl0qSIUN8PAhxhD0QFlt11PZDKZP1IRUxAjlSt1iCY3g2YTxCEm55sDLm
6AQWiOjKaqXSXIkQif0NkCiVoB6Ff7EUijCivK/EYC9GEax+MjmQEdbY8VFVlcRMdCn3jhFt+yBz



zE4G+Jn0PYqEhAdtv6L//JWNOytoPWOicgmvwbet/zK⁺

jGF8tKrX5MGwWLReb9Sbm4V8DaByEddr 9Zq9ZiFPA9BoBDtNdbFlta79QxrgNJLh⁺

yt1latauEN+bUFnTcb6mfhNSiVX1/Ab293wYoWXoNS

fGMB3+isdbZs+RqU4psL+FZlc6vesuRrUEhJfLSArjSatW6+2wlyYXTHCV9r1Ldbq5nwEgXRUESX

WmLCYrks1iL0IPFtACggRZLEnpwleJGEJNdRMmQE2+XBCEEXoJiJoBcWa1sV2rwX/3q+kp7FK1j

ZHArvUATsUBS+nhixEki2/59kOobkLO3b0+fvzl9/vvpxenz3/N1taiLL4dFAcm³

/ufvvnn1Zfe

37/9+P7lt+nS83hh4t/98tW7P/78kHjYcWmKs+9ev3vz+uz7r//6+aVD+iZHQxM+IBEW3j4+8R6

CDb0B8P+eU4BiEijsdmHAgUI7WKQ35PhhZ6f4YocuA62LbjYw6pxgW8N31qKdwP+VQSh8QHY

9xijHcadVnig1jLMPJjGgXtxPjVxDxE6dq3dRbHI5d40gRxLXCK7IbbUPKQolijAMZaeesaOMHbs

7gkhII33ylgzwSbSe0K8DijOkwzl0lqmkmHROCXmUtB8Ldlm73HXodR16638LGNhHcDUYfyA0

M95DU4kil8gBiqhp8F0kQ5eS/RkfmbiekODpAFPm9cZYCBfPAYf9Gk5/AGnG7fY9OotsJJfkycVz

FzFmIrfYUTdEUeLC9kkcmtjPxRGEKPIOmXTB95j9hqh78AOKI7r7McGWu8/PBo8gw5oqlQGinky5

w5f3MLPitz+jE4RdqWaTR1aK3eTEGR2daWCF9i7GFJ2gMcbeo88dGnRYYtm8VPp+CFIIB7sC6z6

Y1Xd1hgTzc3i3lylwgrZPs4YEv02ZvNJZ4ZiiPEl0neB6+bNu9BqYtcAXBAR0cmcJ9Avwfx4jTK

gQAZRnAvIXoYIquAqXvhjtZt/x3kXcM3sunlhoXeC+BB1+aBxK7yfNB2wwQtRYoA2aAoMtwpVtg

sdxfsqjijtmmTr6J/dKWboDuyGp6lhKf2wHN9T6N/673gQ7j7IdXjpftevdt2ArWV2y01mWTHbm

+ptluPmups4mHz8Tc0WmsaHGORlYsa66Wluehr/f9/TLHufbzqZZf3GTSfjQ4dx08lkw5Xr6WTK

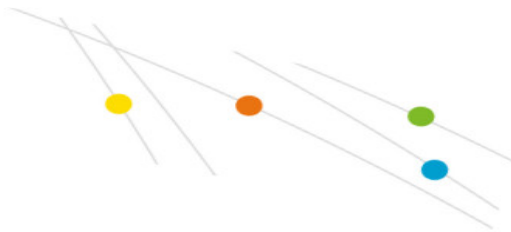
5gX6GjXwSAc9euwTLZ36TAilfTmjeFfowY+A75nxNhAVn55u4mlKmlRwqcocLGDhAo40j8eZ/IL

sB+iBKZDVV8JCUQmOhBewgQMjTTZKVvh6TTaY+N02FmtqsFmWlkFkiW90ijoMKiSKbrZKgd4h)

baAHrbkCivcyShiL2UrUHEq0cqlykh7rgtEcSuidXYsWaw4tbivxuasWtADVCq/AB7cHn+ltv1EH

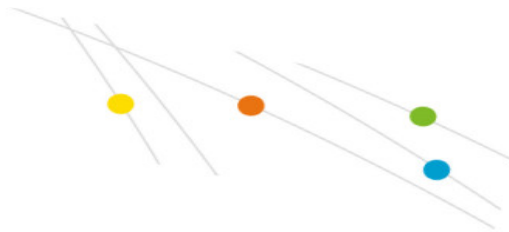
FmCCeRw052Plp9TVuXe1M6/T08uMaUUANNh5BJSeXIO6Lt2e2l0aahfwtKWEW62EtoyusETIXw

Z9GpqBdR47K⁺



XitdaqmnTKHXg9Aq1Wjd/pAWV/U18M3nBhqbmYLG3knbb9YaEDIjILT9CQyN4TJK
IHxE+uZCNIDjlphk6Qt/lcyScCG3kAhTg+ukk2aDiEjMPUqitq+2X7iBxjqHaN2qq5AQPIrl1iCt
fGzKgdNtJ+PJBI+k6XaDoiyd3kKGT3OF86lmvzpYcbIpuLsfjk⁺
8IZ3yhwCrNGqKgOOiYCzg2pq
zTGBw7AikZXxN1eYsrRrnkbpGERpiCYhyiqKmcxTuE7lhTr6rrCBcZftGQxqmCQrhMNAFVjTqFY1
LapGqsPSqns+k7KckTTLmmIIFVU13VnMWiEvA3O2vFqRN7TKTQw5zazwaeqeT7lrea6b6xOKKg
L+znqLoXKAiGauVilmP48U0rHJ2RrVrR77Bc1S7SJewsn4zFztnt6JGOJcD4pUqP/DNRy2QJnlf
qS3tOtjeQ4k3DKptHw6XYTj4DK7geNoH2qqirSoaXMGZM5SL9KC47WcXOQWep5QCU8sptRxTz
nNLIKY2c0swpTd/TJ6pwiq8OU30vPzCFGpYdsGa9hX36v/EvAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACE
nGZGQbsAAAAkAQAAKgAAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bW
c4SPzQrCMBCE74LvEPZu0noQkSa9iNCr1AclyTYtNj8kUezbG+hFQfCyMLPsN7NN+7IzeWJMk3c
aloBQae8npzhcOsvuyOQIKXTcvYOOSyYoBXbTXPFWeZyIMYpjFlLnEYcw4nxpla0cpEfUBXNoOP
VuYio2FBqrs0yPZVdWDxkwHii0k6zSF2ugbSL6Ek/2f7YZgUnr16WHT5RwTLpRcWoIwGMwdKV2e
NS1dgYmGff0m³
gAAAP//AwBQSwECLQAUAYACAAAACEAu+VIIAUBAAeAgAAEwAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAW0NvbnRlbnRfVHIwZXNdLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQCtMD/xwQAAADIBAAALAA
AAAAAAAAAAAAADYBAABfcmVscy8ucmVsc1BLAQItABQABgAIAAAAIQD/Ra9f8QIAAKQGAAAfAA
AAAAAAAAACACAAABjbGlwYm9hcmQvZHJhd2luZ3MvZHJhd2luZzEueG1sUEsBAi0AFAAGA
AAAhhAJ9h+AdBwAASSAAABoAAAAAAAAAAAAATgUAAGNsXBib2FyZC90aGVtZS90aGVt
eG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhAjxmRkG7AAAAJAEEAACoAAAAAAAAAAAAAowwAAGNsXB
ZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmVsc1BLBQYAAAAABQAFAGcBAACmd
" filled="f" stroked="f">>

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

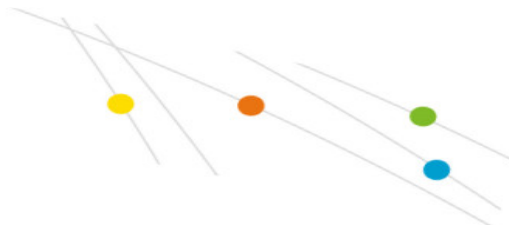


Z ponad 2400 badań wynika, że wykorzystanie potasu i prawidłowy poziom azotanu poprawiają odporność upraw na warunki klimatyczne w ujęciu ogólnym, a w szczególności na szkodniki. Odpowiednia ilość potasu z dobrego źródła, takiego jak KNO_3 , pozwoliła zmniejszyć liczbę zakażeń bakteryjnych nawet o 70%; 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.

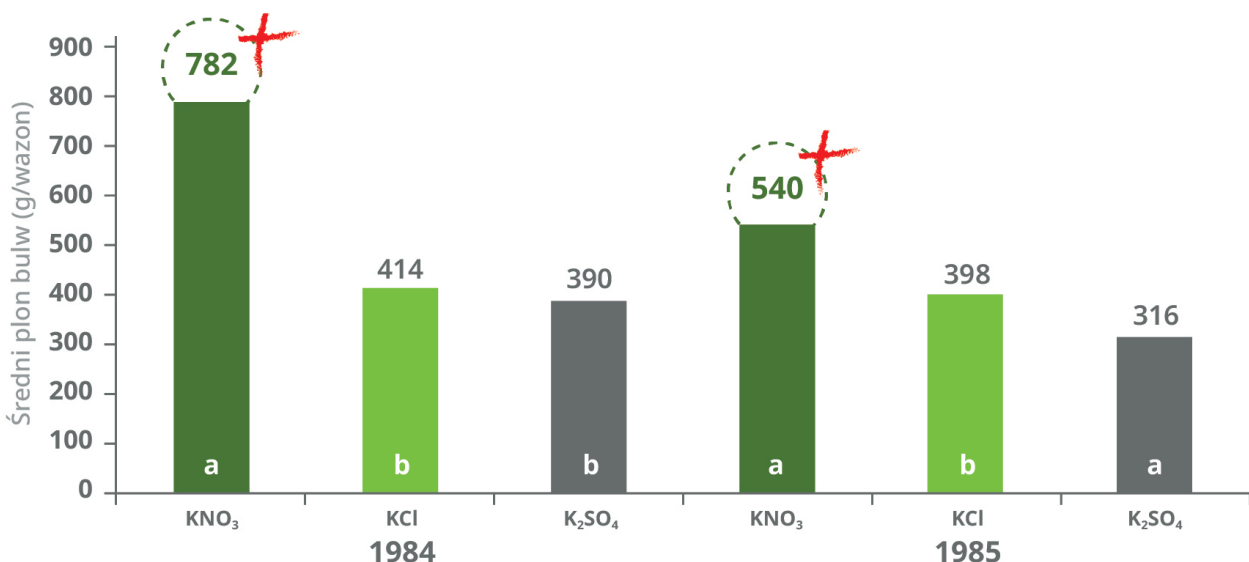
Azotan potasu to doskonałe narzędzie w produkcji rolnej i żywieniu. Zapewnia środki oferujące wzrost mocniejszych i zdrowszych upraw w wyniku zrównoważonego nawożenia roślin.



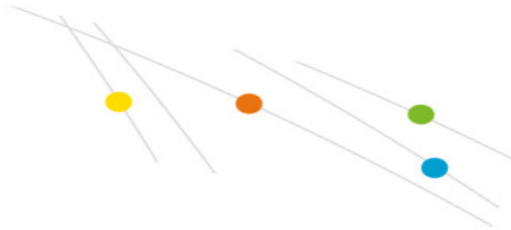
Stosowanie KNO_3 pozwoliło uzyskać większą wagę bulw* o 7 i 36%.

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

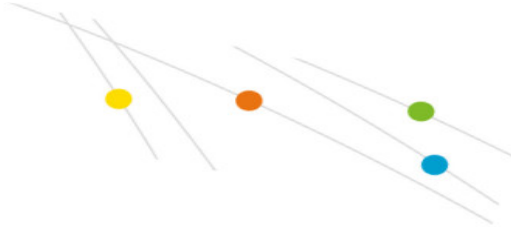
Doświadczenia wazonowe przeprowadzone przez Bestera i Maree (1990 r.) wyraźnie wykazały korzyści stosowania azotanu potasu względem użycia nawozów na bazie chlorku potasu lub siarczanu potasu do hodowli ziemniaka. W tych doświadczeniach zastosowano identyczne ilości substancji odżywcznych. Zastosowanie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



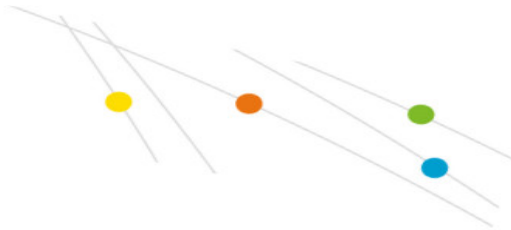
SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rectangle_x0020_460" o:spid="_x0000_s1026" style='width:14.65pt;height:14.65pt;visibility:visible;mso-wrap-style:square; mso-left-percent:-10001;mso-top-percent:-10001;mso-position-horizontal:absolute; mso-position-horizontal-relative:char;mso-position-vertical:absolute;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



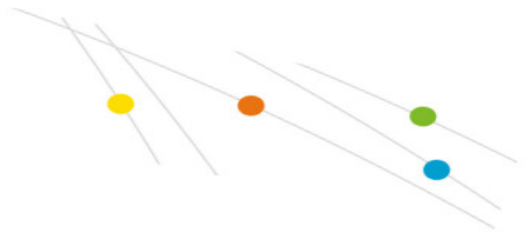
o:gfxdata="UEsDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAB4CAAATAAAW0NvbnRlbnRfVHIwZXNdLnhdyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVgV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFBqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl+gs6VLdVdad08ISeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnjwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystIVV4WPeM6tK3ValLeDZxIOSsut/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAYAQAACwAAAF9ZWxzLy5yZWxzhI/NCsIwEITvgu8Q9m7TehCRpr2I4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYxjeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281I9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm58IFcdjofj0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3IQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwjMfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA/dM5dvACAACHwAAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtymzAQfe9M/0GjdwK4+AITk+IM2mTi5gNkIRtNhUQI+dZO/70rgWPidPrQ8ADSanW05+yuuLze1wJtmTZcyRzHFxFGTFJVcrn08fO3IphgZCyRJRFKshwfMHHXVx8/XJJsrlTcYoAQZqM5LiysnC0NCK1cRcqIZJWFspXRMLU70OS012gFyLcBBFo7AmXOKrE9SMWII2mv8HIFD0OyunRG6JAUhBs76li1HQ9yOTTG7vdLNoHrWLnPmrEyxyDcpLUIBEou4XODabh2a71CWC/0rXzV6sV2nuUg3t7DLa3illxnoyi4RAjCkvduD2jevjLLlrN/7kPgmkPhUEvENO4MOT2LbNk9MLtiVEohrVgyBmPRI9bTHMPaTBiqmkFXuzGNOAPMYM0RalcxUhpnqbUBDVsEL9MJDID7r6oEjQIG6t8pfy/XC+0SdZoY++YqpEb5FhDkB6cbO+NbWM6unVMGF8GSFfGUAzNYCmYKtbs3lzJfwrzRK55P5JAmSwWgeJNFsFtwU0yQYffF4OPs0m05n8W93bpFS9LJt0xx3aKkze1WnOqlVEre0FVHULBcMqOLQUNFUenhjjK8NLBuZCMXi+nQqMtETku/NMp33MX4fhaxa4nFGKB0l0O0iDYjQZB0mRDIN0HE2CKE5v01GUpMmseE3pnkv2fkpol+N0OBJ6LPWCPu+ectN5LV3DKNBK9zPHlxIpkrxLksfWot4aId96Rw4Z+kgHQfEw1D010Bdr/wrWP3t6o8OMGW8IX1QqKC1oHrlf7AK+VUMCD Ct5gVCn989zm/CDpsILRDi7XHjsfG6IZRuKzhH5J4yQBOOsnyXA8gluryz7K0RSgMqxxagdTi3MYMum0XxdwUmxi1OqG2iuFe8Kv43dsRDGLuxBMK+OZ8hk+Ug0eQu



x0wGz4tOb/AAUU4ibAxbNO6+aBuqVcnLBo5n97Pf2v1P3E+gP7/6AwAA//8DAFBLAwQUAAYAC
ACEAk2H4B0HAABJIAAGgAAAGNsXBib2FyZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1s7FILbxs3EL4X6H9
7L2xZL1i3JgyXLcxC9ESoocKYnaZcxdLkjKjm5FcuiQIG06KEBeuuhKBqgARr00h9jwEGb/ogO
uS9SouIHXAobAHG7uw3w+HM7Mzs8M7dZxH1jjEXhMVtv3qr4ns4HrExiYO2/2iw/dlt3xMSxWN
WYzb/gwL/+7Gp5/cQesjSplhQ3w8CHGEPRAUi3XU9kMpk/WVFTECMhK3WIjjeDZhPEISbnmwMu
BBal6MpqpjdJciRCJ/Q2QKJWgHoV/sRSKMKK8r8RgL0YRrH4wmZAR1tjxUVUhxE0KfeOEW37IHP
Tgb4mfQ9ioSEB22/ov/8lY07K2g9Y6JyCa/Bt63/Mr6MYXy0qtfkwBBytF5v1JubhXwNoHIR12v1
mr1mlU8D0GgEO011sWW2Vrv1DGuA0kuH7K3WVq1q4Q35tQWdN xvqZ+E1KJfX8Bvb3fBihZe
YwHf6Kx1tmz5GpTimwv4VmVzq96y5GtQSEI8tlCuNJq1br7bAjhdMcJX2vUt1urmfaSBdFQRJda
YsJiuSzWlvSU8W0AKCBFksSenCV4gkYQk11EyZATb5cEIQRegmImgFxZrWxXavBf/er6SnsUrWN
cCu9QBOxQFL6eGLESSLb/n2Q6huQs7dvT5+/OX3+++mLF6fPf83W1qlsvh0UBybf+5+++efVI
v/34/uW36dLzeGHi3/3y1bs//vyQeNhxaYqz716/e/P67Puv//r5pUP6JkdDEz4gERbePj7xHrII
NujQHw/55TgGISImx2YcCBQjtYpDfk+GFnp/hihy4DrYtuNjDqnGBbw3fWop3A/5VBKHxAdhZA
GKMdxp1WeKDWMsw8mMaBe3E+NXEPETp2rd1FseXI3jSBHEtclshttQ8pCiWKMAxlp56xo4wd
CSGWXffliDPBjt7QrwOIk6TDMjQiqaSaYdE4JeZS0Hwt2Wbvcdeh1HXrrfwY2EdwNRh/IDTC0z
3kNTiSKXyAGKqGnwXSRDI5L9GR+ZuJ6Q4OkAU+b1xlgIF88Bh/0aTn8Aacbt9j06i2wkl+TIJXMX
MWYit9hRN0RR4sL2SRya2M/FEYQo8g6ZdMH3mP2GqHvwA4qXuvsxwZa7z88GjyDDmiqVAaKe
I/cws+K3P6MThF2pZpNHVord5MQZH1pYIX2LsYUnaAxxt6jzx0adFhi2bxU+n4IWUHuwlPrJ
Vd3HWGBPNzeLeXKXCCtk+zhgS/TZm80InhmKI8SXsd4Hr5s270Gpi1wBcEBHRyZwn0C/B/HiNM
ABIGcC+Vehgiq4Cpe+GO1xm³
/HeRdwzey6eWGhd4L4EHX5oHErvJ80HbDBC1FigDZoCgy3CIW2Cx
3F+yqOKq2aZOvon90pZugO7lanoiEp/bAc31Po3/rveBDuPsh1eOl+16+h23YCtZXbLTWZZMdul
m2W4+a6my/iYfPxNzRaaxocY6shixrrpaW56Gv9/39Mse59vOpII/cZNJ+NDh3HTyWTDlevpZMrn



BfoaNfBIBz167BMtnfpMCKV9OaN4V+jBj4DvmfE2EBWfnm7iYgqYhHCpyhwsYOECjjSPx5n8gsiwH6lEpkNVXwkJRCY6EF7CBAyNNNkpW+HpNNpj43TYWa2qwWZaWQWSJb3SKOgwqJlputkqb3iF oAetuQKK9zJKGlvZStQcSrRyojKSHuuC0RxK6J1dixZrDi1uK/G5qxa0ANUKr8AHtwef6W2/UQcW YIJ5HDTnY+Wn1NW5d7Uzr9PTy4xpRQA02HkElJ5eU7ou3Z7aXRpqf/C0pYQRbrYS2jK6wRMhfAZ 0amoF1Hjsr5eK11qqadModeD0CrVaN3+kBZX9TXwzecGGpuZgsbeSdtv1hoQMiOUTP0JDI3hMk doT65ki0gOOwkeTpC3+VzJJwlbeQCFOD66STzoOISMw9SqK2r7ZfuIHGOodo3aqrkBA+WuXWI bMqB020n48kEj6TpdoOij3eQoZPc4XzqWa/Olhxsim4ux+OT7whnfKHCEKs0aoqA46JgLODamr MYHDsCKRIIfE3V5iytGueRukYSumljiHKKoqZzFO4TuWFOvqusIFxi+0ZDGqYJCuEw0AVWNOoVjU qkaqw9Kqez6TspyRNMuuaWUVVTXdWcxals8Dc7a8WpE3tMpNDDnNrPBp6p5PuWt5rpvrE4oq 7OeouhcoCIzq5WKWakrjxTSscnZGtWtHvsFzVLtlkTCyfjMXO2e3okY4lwPilSo/8M1HLZAmeV+p Le062N5DiTcMqm0fDpdhOPgMruB42gfaqqKtKhpcwZkzllv0oLjtZxc5BZ6nlAJTyym1HFPPKfWc 0sgpjZzSzCIN39MnqnCKrw5TfS8/MIUalh2wZr2Fffq/8S8AAAD//wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQCc ZkZBuwAACQBAAAqAAAAY2xpcGjvYXjkL2RyYXdpbmdzL19yZWxzL2RyYXdpbmcxLnhtbC5yZ hi/NCsIwEITvgu8Q9m7SehCRJr2I0KvUBwjJNi02PyRR7Nsb6EV8LIws+w3s037sjN5YkyTdxq WgFBp7yenOFw6y+7I5CUpdNy9g45LjigFdtNc8VZ5nKUxikkUigucRhZDifGkhrRykR9QFc2g49W 5iKjYUGquzTI9IV1YPGT AeKLSTrNIx6BtIvoST/Z/thmBSevXpYdPIHBMulFxagjAYzB0pXZ501 LV2BiYZ9/SbeAAAA//8DAFBLAQItABQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAAAB4CAAATAAAAAAAAAAAAAA AAAAAABbQ29udGVudF9UeXBlc10ueG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhAK0wP/HBAAAAMgEAAAsA AAAAAAAAABQAAABQAAgAAAAGAAgAAAAlAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWxQSwECLQAUAA ACEAk2H4B0HAABJIAAGgAAAAAAAAABNBQAAy2xpcGjvYXjkL3RoZW1IL3RoZW1IM bWxQSwECLQAUAAyACAAACEAnGZGQbsAAAAkAQAAKgAAAAAAAAACiDAAAY2xpcL2RyYXdpbmdzL19yZWxzL2RyYXdpbmcxLnhtbC5yZWxzUEsFBgAAAAAFAAUAZwEAAKUNAAA



" 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