

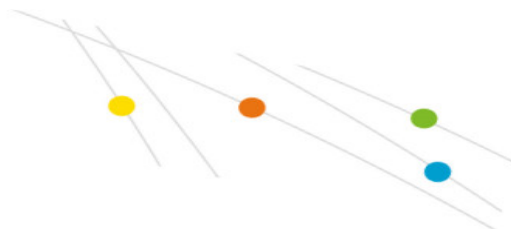
Pourquoi le nitrate de potassium est la source adéquate de K et de N

Conditions météorologiques extrêmes. Pluie trop abondante. Pluie insuffisante. Très fortes chaleurs. Cultures parasitées et malades.

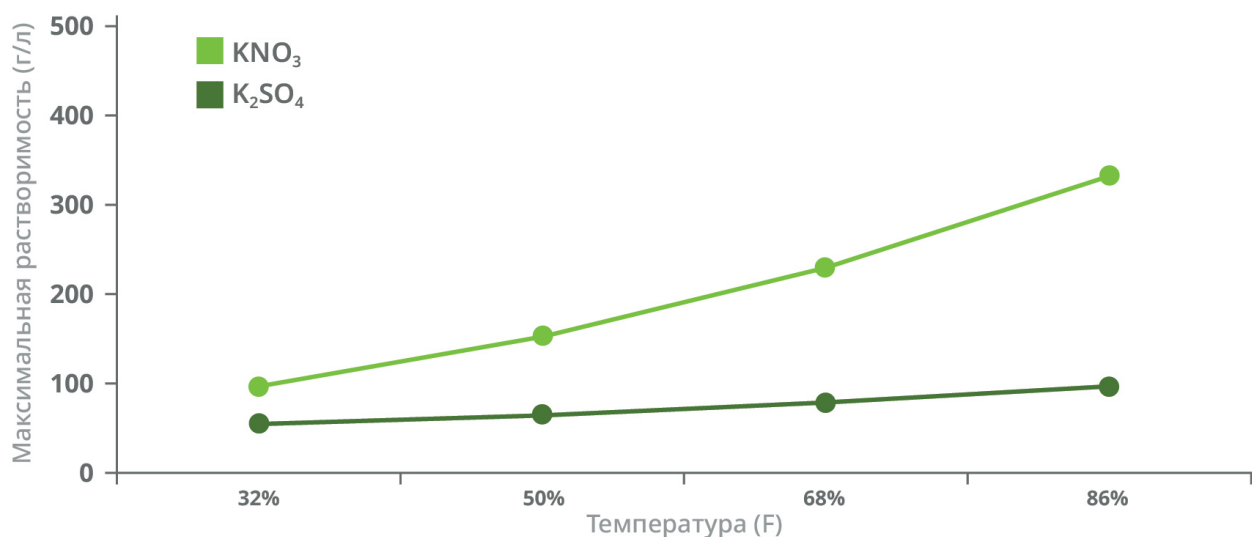
Aucune solution infaillible n'existe contre ces problèmes complexes en agriculture. Cependant, indépendamment de l'approche adoptée, l'utilisation de nitrate de potassium (KNO_3) en agriculture est clairement fondamentale. Les orientations stratégiques réduisent les déséquilibres et l'inefficacité des nutriments pour les plantes afin que ces dernières soient plus aptes à produire un rendement supérieur et des cultures de meilleure qualité. Produire des plantes en meilleure santé les aide à résister au stress des conditions météorologiques extrêmes, des maladies et des nuisibles. Appuyé par de nombreuses études scientifiques, le KNO_3 a prouvé être plus efficace que d'autres engrais pour favoriser la vigueur et la santé des cultures.

Sous son effet, les plantes sont plus aptes à supporter la sécheresse et les températures extrêmes, et sont plus susceptibles de se remettre de pluies excessives ou d'inondations. Appliqué au sol sous forme sèche perlée, le KNO_3 est hautement soluble, ce qui facilite l'absorption par les plantes des nutriments K et N essentiels, de manière efficace et sans chlorure. De plus, le KNO_3 favorise l'absorption d'autres nutriments critiques tels que le calcium, le magnésium et le phosphore, et combat la salinité. Un autre avantage de la haute solubilité du KNO_3 est de le rendre utilisable avec une grande diversité des systèmes d'irrigation.

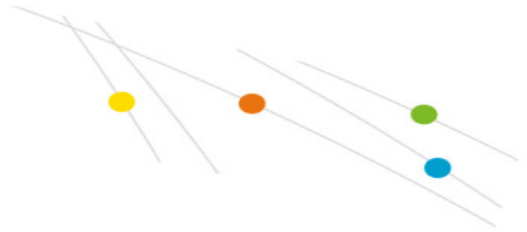
Le KNO_3 présente une solubilité et une vitesse de dissolution supérieures à celles du K_2SO_4 (SOP), ce qui permet au cultivateur d'appliquer une concentration



en nutriments supérieure rapportée au volume d'eau (efficacité supérieure).



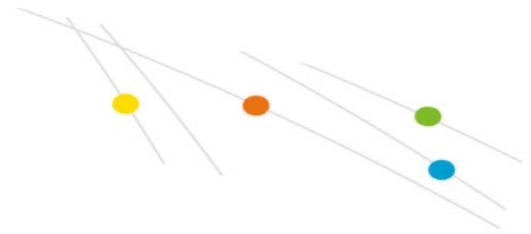
SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rectangle_x0020_462" o:spid="_x0000_s1027" style='width:14.65pt;height:14.65pt;visibility:visible;mso-wrap-style:square; mso-left-percent:-10001;mso-top-percent:-10001;mso-position-horizontal:absolute; mso-position-horizontal-relative:char;mso-position-vertical:absolute; 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/YhlRnCWpnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystlVV4WPem6tK3ValLeDZxIOSsutl/jidNGNZ3/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/zMOkmkvhcVJlqZxactW2bJaNBze2IUmmEtGHLGnmgfYpp7KINBUk0r8GI3pgF/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⁺
AdBwAASSAAABoAAABjbGlwYm9hcmQvdGhlbWUvdGhlbWUxLnhtbOxZS28bNxC+F+h/
WOy9sWS9YiNyYMly3MQvREqKHCmJ2mXMXS5Iyo5uRXLqpUCBtOihAXrroSgaoAEa9NIfY8BBm
DrkvUqLiB1wgKGwBxu7sN8PhzOzM7PDO3WcR9Y4xF4TFbb96q+J7OB6xMYmDtv9osP3Zbd8TF
RFmM2/4MC//uxqef3EHrI0qSIUN8PAhxhD0QFIt11PZDKZP1IRUxAjISt1iCY3g2YTxCem55sDLm
6AQWiOjKaqXSXIkQif0NkCiVoB6Ff7EUijCivK/EYC9GEax+MJmQEdbY8VFVlCmRdCn3jhFt+yBz

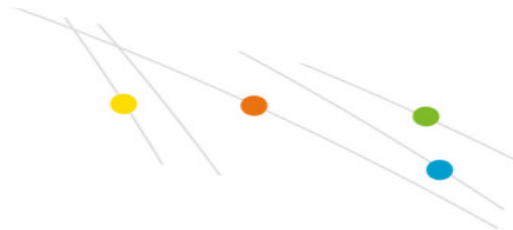


zE4G+Jn0PYqEhAdtv6L//JWNOytoPWOicgmvwbet/zK⁺
jGF8tKrX5MGwWLReb9Sbm4V8DaByEddr 9Zq9ZiFPA9BoBDtNdbFItla79QxrgNJLh⁺
yt1latauEN+bUFnTcb6mfhNSiVX1/Ab293wYoWxoNS
fGMB3+isdbZs+RqU4psL+FZlc6vesuRrUEhJfLSArjSatW6+2wlyYXTHCV9r1Ldbq5nwEgXRUESX
WmLCYrks1iL0IPftACggRZLEnpwlelJGEJNdRMmQE2+XBCEEXoJijoBcWa1sV2rwX/3q+kp7FK1j
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⁺



XitdaqmnTKHXg9Aq1Wjd/pAWV/U18M3nBhqbmYLG3knbb9YaEDlJLT9CQyN4TJK
 lHaE+uZCNIDjlpHk6Qt/lcyScCG3kAhTg+ukk2aDiEjMPUqitq+2X7iBxjqHaN2qq5AQPlrl1iCt
 fGzKgdnTj+PJBI+k6XaDoiyd3kKGT3OF86lmvzpYcblpuLsfjk⁺
 8lZ3yhwhCrNGqKgOOiYCzg2pq
 zTGBw7AikZXxN1eYsrRrnkbpGErpiCYhyiqKmcxTuE7lhTr6rrCBcZftGQxqmCQrhMNAFVjTqFY1
 LapGqsPSqns+k7KckTTLmmlIFVU13VnMWiEvA3O2vFqRN7TKTQw5zazwaeqeT7lrea6b6xOKKg
 L+znqLoXKAiGauVilmpK48U0rHJ2RrVrR77Bc1S7SJEwsn4zFztnt6JGOJcD4pUqP/DNRy2QJnlf
 qS3tOtjeQ4k3DKptHw6XYTj4DK7geNoH2qqirSoaXMGZM5SL9KC47WcXOQWep5QCU8sptRxTz
 nNLIKY2c0swpTd/TJ6pwiq8OU30vPzCFGpYdsGa9hX36v/EvAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACE
 nGZGQbsAAAAkAQAAGAAAGNsaXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmV
 sc1BLBQYAAAAABQAFAGcBAACmD
 c4SPzQrCMBCE74LvEPZu0noQkSa9iNCr1AclyTYtNj8kUezbG+hFQfCyMLPsN7NN+7lzeWJMk3c
 aloBQae8npzhcOsvuyOQIKXTcvYOOSyYoBXbTXPFWeZyIMYpJFloLnEYcw4nxpla0cpEfUBXNoOP
 VuYio2FBqrs0yPZVdWDxkwHii0k6zSF2ugbSL6Ek/2f7YZgUnr16WHT5RwTLpRcWoIwGMwdKV2
 NS1dgYmGff0m³
 gAAAP//AwBQSwECLQAUAAYACAAAACEAu+VIIAUBAAAeAgAAEwAAAAAAAAAAAAAAAAA
 AAAAAAAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQCTMD/xwQAAADIBAAALAA
 AAAAAAAAAAADYBAABfcmVscy8ucmVsc1BLAQItABQABgAIAAAAIQD/Ra9f8QIAAKQGAAAFa
 AAAAAAAAAAAAAACACAABjbGluYm9hcmQvZmVscy9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmV
 sc1BLBQYAAAAABQAFAGcBAACmD
 AAahAJj9h+AdBwAASSAAABoAAAAAAAAAAAAAAAAAATgUAAGNsaXBib2FyZC90aGVtZS90aGVt
 eG1sUESBAi0AFAAGAAgAAAAhAJxmRkG7AAAAJAEAACoAAAAAAAAAAAAAAAAAowwAAGNsaXB
 ZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmVsc1BLBQYAAAAABQAFAGcBAACmD
 " filled="f" stroked="f">

Figure : Le KNO_3 , source idéale de N et de K pour la nutrition optimale des plantes.

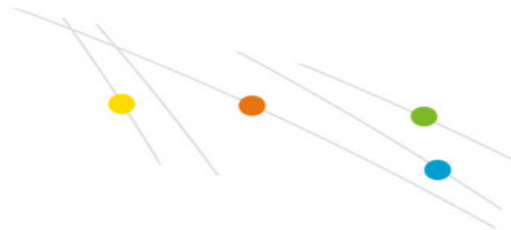


Plus de 2 400 études ont démontré que l'utilisation de potassium et d'azote en quantité appropriée améliore la résistance des cultures aux conditions climatiques en général et aux nuisibles en particulier. Des adjonctions adéquates d'une bonne source de potassium telle que le KNO_3 ont entraîné un recul de jusqu'à 70 % des infections bactériennes ; 63 % des infections fongiques ; 60 % des nuisibles tels que les insectes et les mites ; de 41 % des virus ; et de 33 % des nématodes.

Pour avoir une idée de l'étendue du problème, les infections fongiques à elles seules détruisent environ 125 millions de tonnes de riz, blé, maïs, soja et pommes de terre par an, pour un coût total supérieur à 60 milliards de dollars américains. Par conséquent, mettre fin à la propagation des maladies fongiques dans ces cinq cultures majeures à l'échelle mondiale pourrait permettre de nourrir 600 millions de personnes supplémentaires.

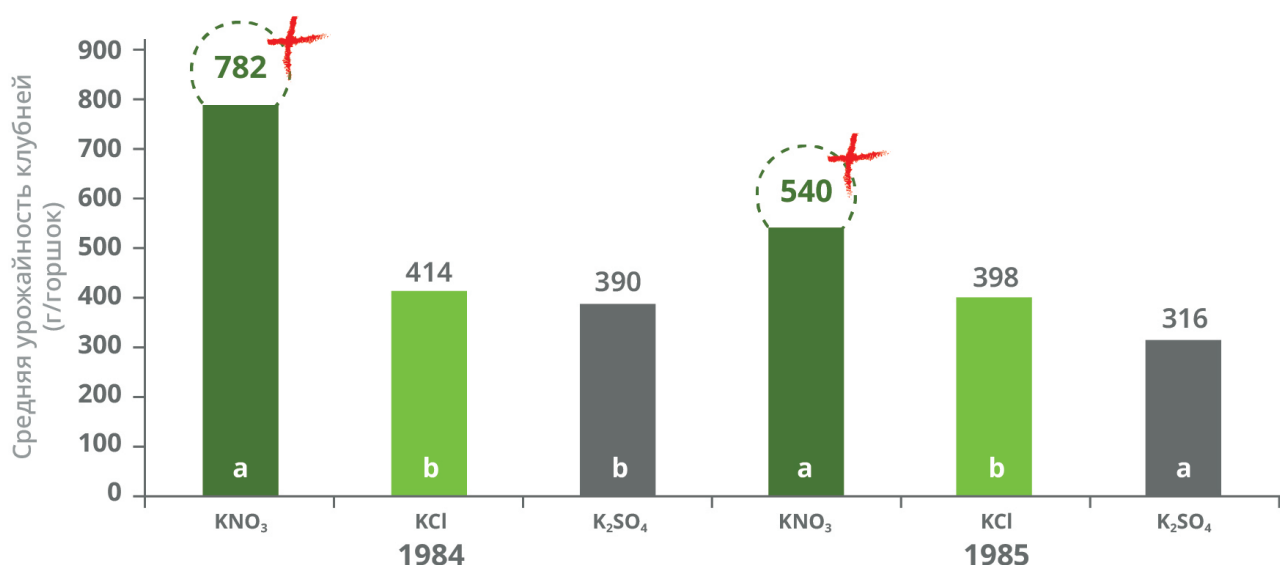
Pour assurer une alimentation saine de millions de personnes dans le monde, les agriculteurs sont en effet un maillon essentiel de la chaîne. Atteindre cet objectif nécessite des cultures saines et plus résistantes aux maladies et aux événements météorologiques extrêmes. Choisir la bonne fertilisation et l'appliquer correctement constitue le meilleur point de départ pour obtenir des résultats optimaux dont nous profiterons tous. La recherche sur des cultures à l'échelle mondiale a établi que le KNO_3 peut être le bon choix d'engrais.

Le nitrate de potassium est un formidable outil de production et de nutrition en agriculture. Il offre un moyen de produire des cultures vigoureuses et plus saines grâce à une nutrition végétale équilibrée.

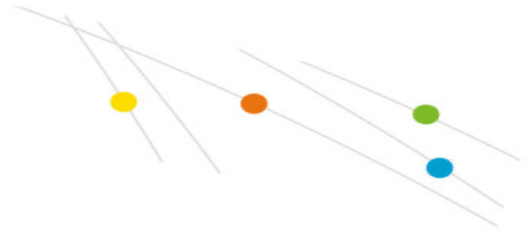


**Le KNO_3 a produit un poids supérieur de 7 % et de 36 % par tubercule* Le KNO_3 a produit un nombre moyen de tubercules par plant de 33 % et 20 %*
*par rapport au KCl et au K_2SO_4 , respectivement**

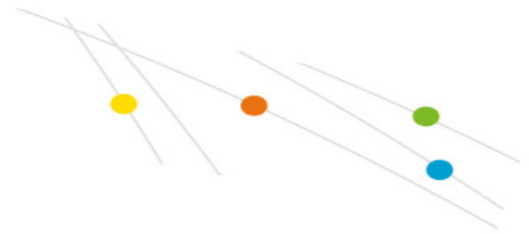
Bester et Maree (1990) ont clairement démontré les effets bénéfiques de la fertilisation au nitrate de potassium en lieu et place du chlorure de potassium ou du sulfate de potassium sur la pomme de terre dans une expérience en pots. Les quantités de nutriments appliquées étaient égales. Dans des conditions de nutrition et d'environnement contrôlées, l'application de nitrate de potassium a produit le plus haut rendement en tubercules (Figure 1).



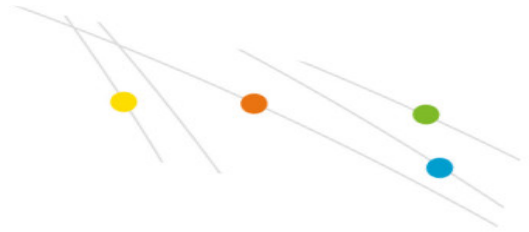
SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rectangle_x0020_460" o:spid="_x0000_s1026" style='width:14.65pt;height:14.65pt;visibility:visible;mso-wrap-style:square; mso-left-percent:-10001;mso-top-percent:-10001;mso-position-horizontal:absolute; mso-position-horizontal-relative:char;mso-position-vertical:absolute;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



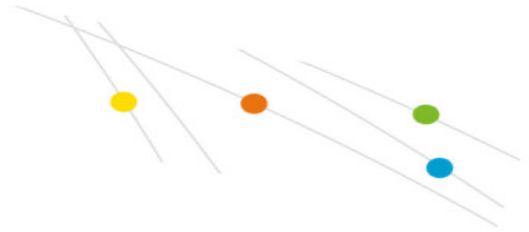
o:gfxdata="UESDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAAAB4CAAATAAAAW0NvbnRIbnRfVHlwZXNdLnN
dyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVV
gV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFbqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl
+gs6VLdVdad08lSeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnJwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzb
mG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystIVV4WPem6tK3ValLeDZxIOSsu
ti/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAYAQAAACwAAAF9
ZWxzLy5yZWxzhl/NCslwElTvgu8Q9m7TehCRpr2l4FX0AdZk2wbbjGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYx
jeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281l9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm5
8lFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3lQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj
MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA/dM5dvACAAC
HwAAAGNsaXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtymzAQfe9M/0GjdwK4+AIT
k+IM2mTi5gNklRtNhUQl+dZO/70rgWPidPrQ8ADSanW05+yuulze1wjtmTZcyRzHFxFGTFJVcrn
8fO3lphgZCyRJRFKshwfmMHXVx8/XJjsrUITcYoAQZqM5LiytsnC0NCK1cRcqlZJWFspXRMLU70O
S012gFyLcBBFo7AmXOKrE9SMWII2mv8HlFD0OyunRG6JAUhBs76li1HQ9yOTTG7vdLNoHrWLnH
PmrEyxyDcpLUIBEOu4XODabh2a71CWC/0rXzV6sV2nuUg3t7DLa3illxnoyi4RAjCkvduD2jevJL
LlrN/7kPgmkPhUEvENO4MOT2LbNk9MLtiVEohrVgyBmPRI9bTHMPaTBlqmkFXuzGNOAPMYM0R
alcxUhpnbqUBDVSEL9MJDIRD7r6oEjQIG6t8pfy/XC+0SdZoY++YqpEb5FhDkB6cbO+NbWM6un
VMGF8GSFfGUAzNYCmYKtbs3lzfwrzRK55P5JAmSwWgeJNFsFtwU0yQYFF4OPs0m05n8W93bp
FS9Ljt0xx3aKkze1WnOqIVere0FVHULBcMqOLQUNFUenhjK8NLBuZCMXi+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/8IY07K2g9Y6JyCa/Bt63/Mr6MYXy0qtfkwbBYtF5v1JubhXwNoHIR12v1
mr1mlU8D0GgEO011sWW2Vrv1DGua0kuH7K3WVq1q4Q35tQWdNxvqZ+E1KJVfX8Bvb3fBihZ
YwHf6Kx1tmz5GpTimwv4VmVzq96y5GtQSEl8tICuNjq1br7bAjjhdMcjX2vUt1urmFASBdFQRJda
YsjiuSzWlvSU8W0AKCBFksSenCV4gkYQk11EyZATb5cEIQRegmlmgFxZrWxXavBf/er6SnsUrWN
cCu9QBOxQFL6eGLESSLb/n2Q6huQs7dvT5+/OX3+++mLF6fPf83W1qIsvh0UBybf++efV
v/34/uW36dLzeGHi3/3y1bs//vyQeNhxaYqz716/e/P67Puv//r5pUP6JkdDEz4gERbePj7xHrII
NujQHw/55TgGISImx2YcCBQjtYpDfk+GFnp/hihy4DrYtuNjDqnGBbw3fWop3A/5VBKHxAdhZAH3
GKMdxp1WeKDWMsw8mMaBe3E+NXEPETp2rd1FseXI3jSBHEtclrshttQ8pCiWKMAxlp56xo4wdu
CSGWXffliDPBjtj7QrwOIk6TDMjQiqSaYdE4JeZS0Hwt2Wbvcdeh1HXrrfwsY2EdwNRh/IDTC0z
3kNTiSKXyAGKqGnwXSRDI5L9GR+ZuJ6Q4OkAU+b1xlglF88Bh/0aTn8Aacbt9j06i2wkl+TIJXMX
MWYit9hRN0RR4sL2SRya2M/FEYQo8g6ZdMH3mP2GqHvwA4qXuvsxwZa7z88GjyDDmiqVAaKe
l/cws+K3P6MThF2pZpNHVord5MQZHZ1pYIX2LsYUnaAxxt6jzx0adFhi2bxU+n4IWWUHuwLrPrj
Vd3HWGBPNzeLeXKXCctk+zhgS/TZm80InhmKI8XSsd4Hr5s270Gpi1wBcEBHRyZwn0C/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">

Figure 1. Rendement moyen en tubercules (g/pot) de trois sources de K lors de deux saisons de culture.

PAR

JW LEMONS

Agronome commercial national, SQM Amérique du Nord – Paru dans la revue CropLife, mai 2019.