

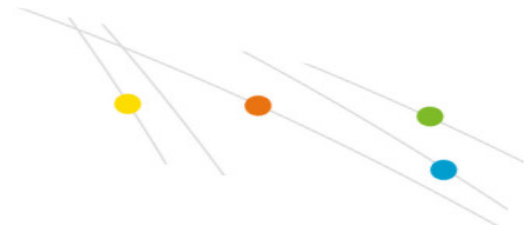
Pourquoi le nitrate de potassium est la source adéquate de K et de N

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

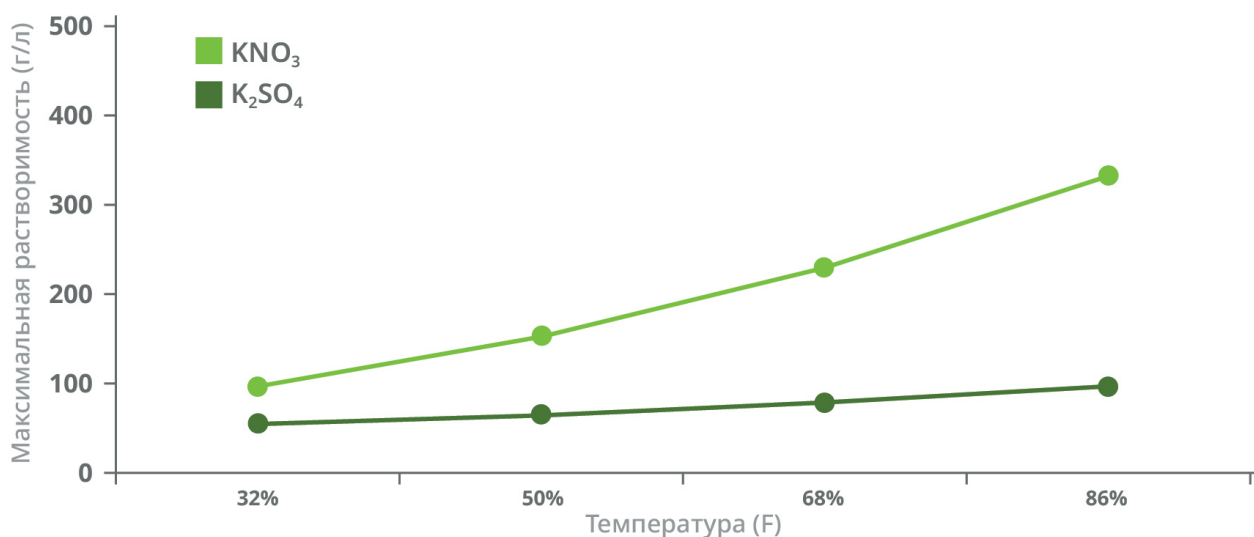
Aucune solution infaillible n'existe contre ces problèmes complexes en agriculture. Cependant, indépendamment de l'approche adoptée, l'utilisation de nitrate de potassium (KNO_3) en agriculture est clairement fondamentale. Les orientations stratégiques réduisent les déséquilibres et l'inefficacité des 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 engrains 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.

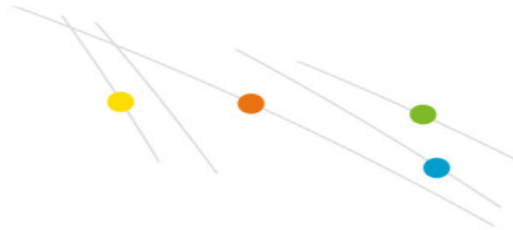
Le KNO_3 présente une solubilité et une vitesse de dissolution supérieures à celles du K_2SO_4 (SOP), ce qui permet au cultivateur d'appliquer une concentration



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="UEsDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAB4CAAATAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhdyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVgV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFBqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl+gs6VLdVdad08ISeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnjwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystIVV4WPeM6tK3VaILeDZxIOSstu/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLaWQUAYACAAAACEArTA/8cEAAAAyAQAACwAAAF9ZWxzLy5yZWxzhI/NCsIwEITvgu8Q9m7TehCRpr2I4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYxjeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+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

+ptluPmupsv4mHz8Tc0WmsaHGORlYsa66Wluehr/f9/TLHufbzqZZf3GTSfjQ4dx08lkw5Xr6WTK

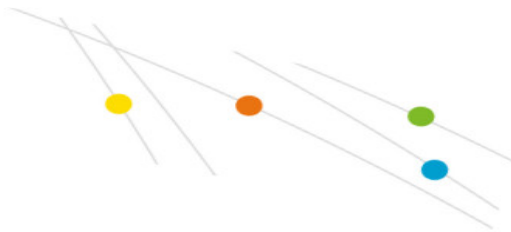
5gX6GjXwSAc9euwTLZ36TAilfTmjeFfowY+A75nxNhAVn55u4mIKmlRwqcocLGDhAo40j8eZ/IL

sB+iBKZDVV8JCUQmOhBewgQMjTTZKVvh6TTaY+N02FmtqsFmWlkFkiW90ijoMKiSKbrZKgd4h)

baAHrbkCivcyShiL2UrUHEq0cqlykh7rgtEcSuidXYsWaw4tbivxuasWtADVCq/AB7cHn+ltv1EH

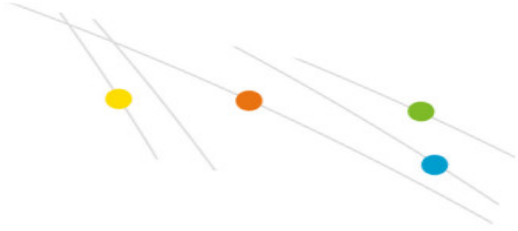
FmCCeRw052Plp9TVuXe1M6/T08uMaUUANNh5BJSeXIO6Lt2e2l0aahfwtKWEW62EtoyusETIXw

Z9GpqBdR47K⁺



XitdaqmnTKHXg9Aq1Wjd/pAWV/U18M3nBhqbmYLG3knbb9YaEDIjILT9CQyN4TJK
 IHaE+uZCNIDjlphk6Qt/lcyScCG3kAhTg+ukk2aDiEjMPUqitq+2X7iBxjqHaN2qq5AQPIrl1iCt
 fGzKgdNtJ+PJBI+k6XaDoiyd3kKGT3OF86lmvzpYcbIpuLsfjk⁺
 8IZ3yhwCrNGqKgOOiYCzg2pq
 zTGBw7AikZXxN1eYsrRrnkbpGERpiCYhyiqKmcxTuE7lhTr6rrCBcZftGQxqmCQrhMNAFVjTqFY1
 LapGqsPSqns+k7KckTTLmmIIFVU13VnMWiEvA3O2vFqRN7TKTQw5zazwaeqeT7lrea6b6xOKKg
 L+znqLoXKAiGauVilmP48U0rHJ2RrVrR77Bc1S7SJewsn4zFztnt6JGOJcD4pUqP/DNRy2QJnlf
 qS3tOtjeQ4k3DKptHw6XYTj4DK7geNoH2qqirSoaXMGZM5SL9KC47WcXOQWep5QCU8sptRxTz
 nNLIKY2c0swpTd/TJ6pwiq8OU30vPzCFGpYdsGa9hX36v/EvAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACE
 nGZGQbsAAAAkAQAAKgAAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bW
 c4SPzQrCMBCE74LvEPZu0noQkSa9iNCr1AclyTYtNj8kUezbG+hFQfCyMLPsN7NN+7IzeWJMk3c
 aloBQae8npzhcOsvuyOQIKXTcvYOOSyYoBXbTXPFWeZylMYpjFlLnEYcw4nxpla0cpEfUBXNoOP
 VuYio2FBqrs0yPZVdWDxkwHii0k6zSF2ugbSL6Ek/2f7YZgUnr16WHT5RwTLpRcWoIwGMwdKV2e
 NS1dgYmGff0m³
 gAAAP//AwBQSwECLQAUAYACAAAACEAu+VIIAUBAAeAgAAEwAAAAAAAAAAAAAA
 AAAAAAAW0NvbnRlbnRfVHIwZXNdLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQCtMD/xwQAAADIBAAALAA
 AAAAAAAADYBAABfcmVscy8ucmVsc1BLAQItABQABgAIAAAQD/Ra9f8QIAAKQGAAAfAA
 AAAAAAAACACAABjbGlwYm9hcmQvZHJhd2luZ3MvZHJhd2luZzEueG1sUEsBAi0AFAAGA
 AAAhAJJ9h+AdBwAASSAABoAAAAAAAAAAAAATgUAAGNsXBib2FyZC90aGVtZS90aGVt
 eG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhAjxmRkG7AAAAJAEEAACoAAAAAAAAAAAAAowwAAGNsXB
 ZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmVsc1BLBQYAAAABQAFAGcBAACmd
 " filled="f" stroked="f">

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

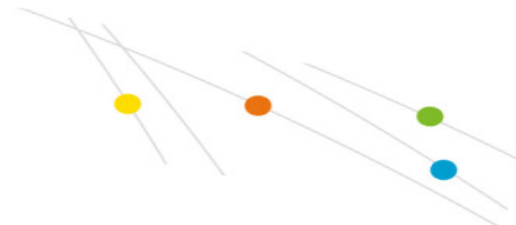


Plus de 2 400 études ont démontré que l'utilisation de potassium et d'azote en quantité appropriée améliore la résistance des cultures aux conditions climatiques en général et aux nuisibles en particulier. Des adjonctions adéquates d'une bonne source de potassium telle que le KNO₃ ont entraîné un recul 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.

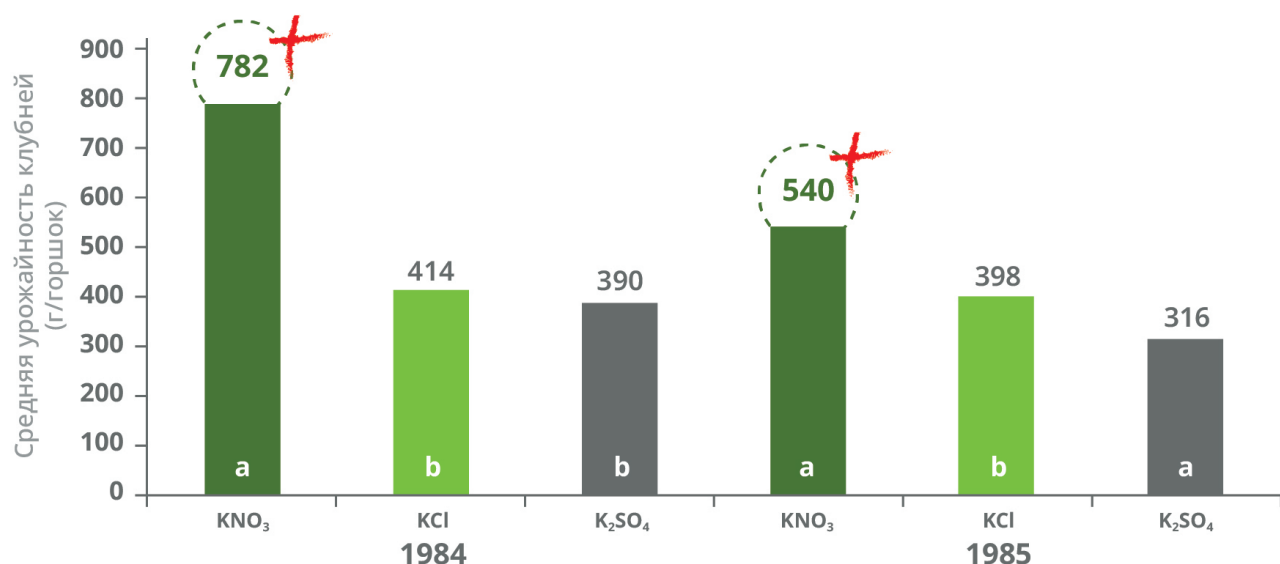
Pour assurer une alimentation saine de millions de personnes dans le monde, les agriculteurs sont en effet un maillon essentiel de la chaîne. Atteindre cet objectif nécessite des cultures saines et plus résistantes aux maladies et aux événements météorologiques extrêmes. Choisir la bonne fertilisation 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 KNO₃ 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.

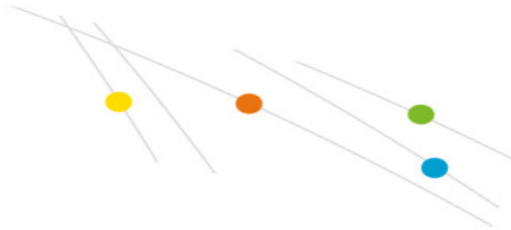


Le KNO₃ a produit un poids supérieur de 7 % et de 36 % par tubercule* Le KNO₃ a produit un nombre moyen de tubercules par plant de 33 % et 20%*
***par rapport au KCl et au SOP, respectivement**

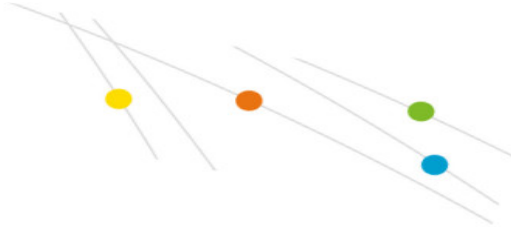
Bester et Maree (1990) ont clairement démontré les effets bénéfiques de la fertilisation au nitrate de potassium en lieu et place du chlorure de potassium ou du sulfate de potassium sur la pomme de terre dans une expérience en pots. Les quantités de nutriments appliquées étaient égales. Dans des conditions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



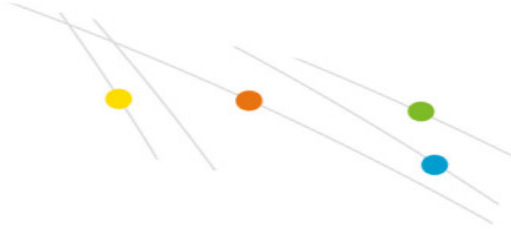
SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rectangle_x0020_460" o:spid="_x0000_s1026" style='width:14.65pt;height:14.65pt;visibility:visible;mso-wrap-style:square; mso-left-percent:-10001;mso-top-percent:-10001;mso-position-horizontal:absolute; mso-position-horizontal-relative:char;mso-position-vertical:absolute;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

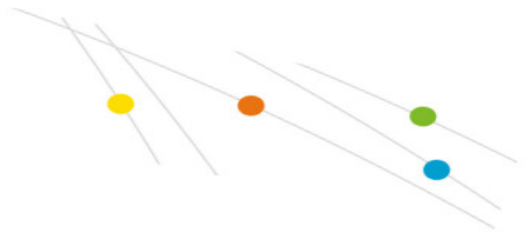


o:gfxdata="UEsDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAB4CAAATAAAW0NvbnRlbnRfVHIwZXNdLnhdyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVgV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFBqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl+gs6VLdVdad08ISeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnjwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystIVV4WPeM6tK3ValLeDZxIOSsut/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
mr1mlU8D0GgEO011sWW2Vrv1DGuA0kuH7K3WVq1q4Q35tQWdNqvZ+E1KJvfX8Bvb3fBihZe
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





" 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.