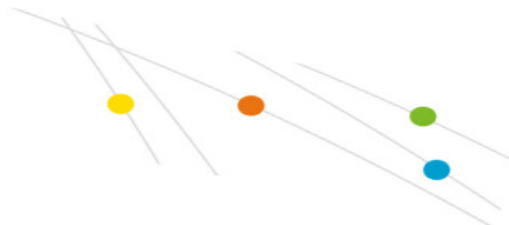


Ultrasol® Apple zwiększa produkcję o 31% i poprawia jakość owoców

Aby wykazać skuteczność Ultrasol® Apple, w Saltillo (Coahuila, Meksyk) przeprowadzono doświadczenie, którego celem była ocena wpływu programu fertygacji z zastosowaniem Ultrasol® Apple w porównaniu z programem tradycyjnym pod względem jakości, wzrostu wegetatywnego drzew i plonów. Badanie przeprowadzono na 7-letnich jabłoniach odmiany Golden Delicious, szczepionych na podkładce MM 106, przy rozstawie drzew 5x3 m² i zagęszczeniu 667 drzew/ha.

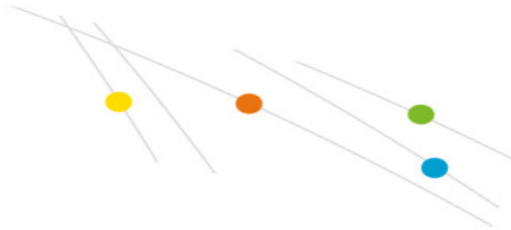
Badania przeprowadzono w układzie bloków losowych, a każdy zabieg składał się z 10 powtórzeń po 10 owoców, z których każdy poddano pomiarom wagi, średnicy w najszerzym miejscu, jędrności miąższa i ocenie w skali Brix. Do oceny różnic statystycznych między poszczególnymi zabiegami zastosowano analizę wariancji (ANOVA). W przypadku stwierdzenia istotnych różnic zastosowano test Fishera z 5-proc. poziomem prawdopodobieństwa.

Tabela porównawcza 2 programów fertygacji.

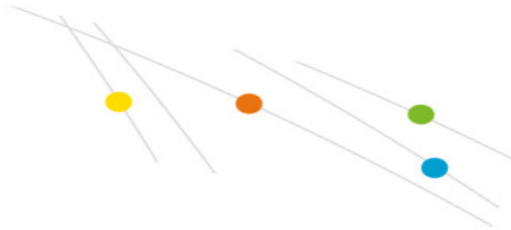


Dni	0 - 10	10 - 50	50 - 100	100 - 150
Etap uprawy	Zielone wierzchołki liści	Opadanie płatków	Wielkość owoców >1"	Dojrzewanie owoców
SQM	Ultrasol® Manzana 50 kg/ha	YaraLiva® Calcinit® 100 kg/ha	Ultrasol® Manzana 100 kg/ha + Ultrasol® micro Rexene® FeQ48 4kg/ha 100kg/ha	Ultrasol® Manzana 100 kg/ha + Ultrasol® micro Rexene® FeQ48 4kg/ha 100kg/ha
Uprawa tradycyjna	Oupła 50 kg/ha + Ultrasol® micro Rexene® FeQ48 4kg/ha 100kg/ha	Oupła 50 kg/ha + Ultrasol® micro Rexene® FeQ48 4kg/ha 100kg/ha	nic	Ultrasol® NKS 25kg/ha

SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rechthoek_x0020_6" o:spid="_x0000_s1027" style='width:11.25pt;height:11.25pt;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+whZ2jsTzgcsnJwlldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystlVV4WPeM6tK3ValLeDZxIOSstu/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAYACAAAACEArTA/8cEAAAByAQAACwAAAF9ZWxzLy5yZWxzhI/NCsIwElTvgu8Q9m7TehCRpr2I4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYxjeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281I9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm58IFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3IQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj

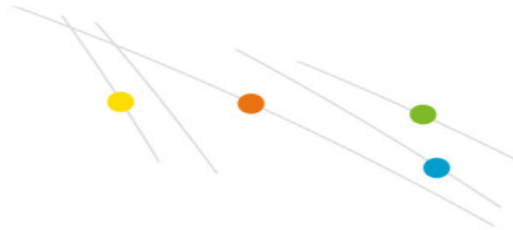


MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAITUM2d8CAAE
HwAAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtu2zAMfR+wfxD07trOnluN
xMOAbiua9QMUWYmFypInKbcN+/dRstO46bCHNg8JJZFh4ekcm9rwXaMm24kjmoLyKMmKS
48cfRTDBByFgiSyKUZdk⁺
MIOvrz5+uCTZWpOm4hQBgjQZyXFibZOFoaEVq4m5UA2TcLZSuIYWlnod
lprsALkW4SCKRmFNuMRXJ6gZsQRtNH8DIFD0iZVTlrfEAKSgWX+n4yjo+5FJJrefdbNo7rVjTr9t
7zXiZY5BOUlqkAiH3UHnBsvwLGp9AtivdO381WqF9h7I4L49BttbRGEzTgaT8RAjCked3d5Rff9H
FK3m/40DMu2lYPSImMbRkNvXmY2OmT0wWtIKsSc0ek7y6G6aOyiBQVJNKyLX7MY0jFrgC8HHL
rmKkNG67IQX0axG8RCcwEHW5+6pK0JNsrPjd8napnlMmWaON/cxUjZyRYw0kPTjZ3hnbcjq6eD
wYXwagv5YgMw2x2oEoS6M1cv376/0yidT+aTJEgGo3mQRLNZcFNMk2BUxOPh7NNsOp3Ff9y9
vCyZdNccRyIOXvVpzalWRq3sBVV1CM3CKTuOEwxTHJ2GySjBSwnKBm9Xk6FRlsiclz4T6d8zy18
ScP3K⁺
RyIII8SKLbQRoUo8k4SlpkGKTjaBJEcXqbjqlkTWbFy5TuuGTvTwntcpwOB0NfpR7ps9wi
/3mdG8lqbplGgtc5njw7kcw14lyWvrSWcNHaPSkc/ZMUUO5jocE03fjb/cKPjd3fqvlgBFvCLzSv
VtBc8CTA0wpGpfQvjHbwYObY/NwQzTASXyTMQRonCbhZv0iG4wEsdP9k2T8hkgJUji1GrTm1sIK
TaP5uoKbYi+TVDcwNCveNXTLybETxi7sQTCftWfOZHIPNHkAzgLmNsdlMBo+LTkfwgGRPyW0MW
CnS4bfZeDnA8e3N9aPcf4R72/vrqLwAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAJJ9h⁺
AdBwAASSAAABoA
AABjbGlwYm9hcmQvdGhlbWUvdGhlbWUxLnhtbOxZS28bNx+C+F+h/WOy9sWS9YiNyYMly3MQv
HCmj2mXMXS5lyo5uRXLqpUCBtOihAXrroSgaoAEa9NIfY8BBm/6IDrvuqLiB1wgKGwBxu7sN8P
zOzM7PDO3WcR9Y4xF4TFbb96q+J7OB6xMYmDtv9osP3Zbd8TEsVjRFmM2/4MC//uxqef3EHrl0c
IUN8PAhxhD0QFlt11PZDKZP1IRUxAjIS1iCY3g2YTxCEm55sDLm6AQWiOjKaqsXSIkQif0NkCiV
oB6Ff7EUijCivK/EYC9GEax+MjmQEdbY8VFVlcRMdCn3jhFt+yBzzE4G+Jn0PYqEhAdtv6L//JWN

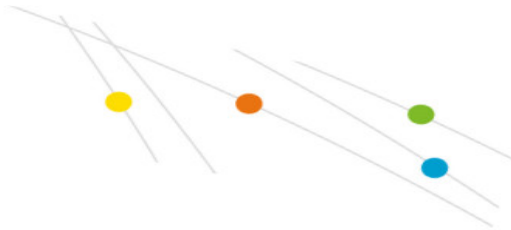


OytoPWOicgmvwbet/zK⁺

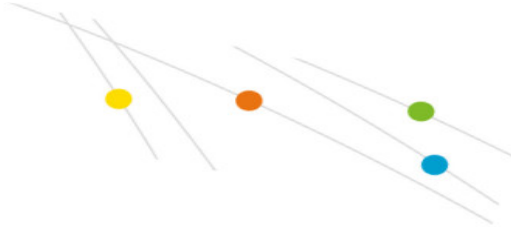
jGF8tKrX5MGwWLReb9Sbm4V8DaByEddr9Zq9ZiFPA9BoBDtNdbFlta7 9QxrgNJLh⁺
yt1latauEN+bUFnTcb6mfhNSiVX1/Ab293wYoWXoNSfGMB3+isdbZs+RqU4psL+FZI
c6vesuRrUEhJfLSArjSatW6+2wlyYXTHCV9r1Ldbq5nwEgXRUESXWmLCYrks1iL0IPFtACggRZLE
npwleIJGEJNdRMmQE2+XBCEEXoJiJoBcWa1sV2rwX/3q+kp7FK1jZHArvUATsUBS+nhixEki2/59
kOobkLO3b0+fvl9/vvpxenz3/N1taiLL4dFAcm³
/ufvvnn1Zfe37/9+P7lt+nS83hh4t/98tW7
P/78kHjYcWmKs+9ev3vz+uz7r//6+aVD+iZHQxM+IBEW3j4+8R6yCDbo0B8P+eU4BiEjsdmHA
I7WKQ35PhhZ6f4YocuA62LbjYw6pxgW8N31qKdwP+VQSh8QHYWQB9xijHcadVnig1jLMPjjGgXt
PjVxDxE6dq3dRbHI5d40gRxLXCK7IbbUPKQolijAMZaeesaOMHbs7gkhII33ylgzwSbSe0K8DiJO
kwzl0lqmkmmHROCXmUtB8Ldlm73HXodR16638LGNhHcDUYfyA0wtM95DU4kil8gBiqhp8F0kQ
/RkfmbiekODpAFPm9cZYCBfPAYf9Gk5/AGnG7fY9OotsJJfkyCVzFzFmIrYUTdEUeLC9kkcmtjP
xRGEKPIOmXTB95j9hqh78AOKI7r7McGWu8/PBo8gw5oqlQGinky5w5f3MLPitz+jE4RdqWaTR1a
3eTEGR2daWCF9i7GFJ2gMcbeo88dGnRYYtm8VPp+CFIIB7sC6z6yY1Xd1hgTzc3i3lylwgrZPs4
YEv02ZvNjZ4ZiiPEI0neB6+bNu9BqYtcAXBAR0cmcJ9Avwfx4jTKgQAZRnAvIXoYIquAqXvhjtcZ
t/x3kXcM3sunlhoXeC+BB1+aBxK7yfNB2wwQtRYoA2aAoMtwpVtgwdxfsqjiqtmmTr6J/dKWboDu
yGp6lhKf2wHN9T6N/673gQ7j7ldXjpftevdt2ArWV2y01mWTHbm+ptluPmupsv4mHz8Tc0Wms
GOriYsa66Wluehr/f9/TLHufbzqZZf3GTSfjQ4dx08IkW5Xr6WTK5gX6GjXwSAC9euwTLZ36TAiI
fTmjeFfowY+A75nxNhAVn55u4mlKmlRwqcocLGDhAo40j8eZ/ILIsB+iBKZDVV8JCUQmOhBewg0
jTTZKVvh6TTaY+N02FmtqsFmWlkFkiW90ijoMKiSKbrZKgd4hXitbaAHrbkCivcyShiL2UrUHEq0
cqlykh7rgtEcSuidXYsWaw4tbivxuasWtADVCq/AB7cHn+ltv1EHFmCCeRw052Plp9TVuXe1M6/T
08uMaUUANNh5BJSeXIO6Lt2e2I0aahfwtKWEW62EtoyusETIXwGZ9GpqBdR47K+XitdaqmnTK
g9Aq1Wjd/pAWV/U18M3nBhqbmYLG3knbb9YaEDIjILT9CQyN4TJKIHaE+uZCNIDjlphk6Qt/lcyS



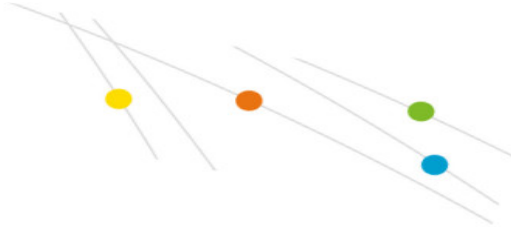
cCG3kAhTg+ukk2aDiEjMPUqitq+2X7iBxjqHaN2qq5AQPlrl1iCtfGzKgdNtJ+PJBI+k6XaDoiyd
3kKGT3OF86ImvzpYcbIpuLsfjk⁺
8IZ3yhwCrNGqKgOOiYCzg2pqzTGBw7AikZXxN1eYsrRrnkbp
GERpiCYhyiqKmcxTuE7lhTr6rrCBcZftGQxqmCQrhMNAFVjTqFY1LapGqsPSqns+k7KckTTLmmll
FVU13VnMWiEvA3O2vFqRN7TKTQw5zazxaeqeT7lrea6b6xOKKgEGL+znqLoXKAiGauVilmP48
rHJ2RrVrR77Bc1S7SJewsn4zFztnt6JGOJcD4pUqP/DNRy2QJnlfqS3tOtjeQ4k3DKptHw6XYTj4
DK7geNoH2qqirSoaXMGZM5SL9KC47WcXOQWep5QCU8sptRxTzyn1nNLIKY2c0swpTd/TJ6pwic
U30vPzCFGpYdsGa9hX36v/EvAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAnGZGQbsAAAAkAQAAKgAA
aXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmVsc4SPzQrCMBCE74LvEPZu
kSa9iNCr1AclyTYtNj8kUezbG+hFQfCyMLPsN7NN+7IzeWJMk3ccaloBQae8npzhcOsvuyOQIKXT
cvYOOSyYoBXbTXPFWeZyIMYpjFl0LnEYcw4nxpla0cpEfUBXNoOPVuYio2FBqrs0yPZVdWDxkwH
i0k6zSF2ugbSL6Ek/2f7YZgUnr16WHT5RwTLpRcWolwGMwdKV2edNS1dgYmGff0m³
gAAP//AwBQ
SwECLQAUAYACAAAACEAu+VIIAUBAAeAgAAEwAAAAAAAAAAAAAAW0NvbnRlbn
ZXNdLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQCtMD/xwQAAADIBAAALAAAAAAAADYBAABfc
cy8ucmVsc1BLAQItABQABgAIAAAAIQCVNQzZ3wIAAHgGAAAfAAAAAAAACACAABj
Ym9hcmQvZHJhd2luZ3MvZHJhd2luZzEueG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhAJJ9h+AdBwAASSAAA
AAAAAAAAAAAAAPAUAGNsXBib2FyZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1sUEsBAi0AFAAGAAgA
AjxmRkG7AAAAJEAACoAAAAAAAAAAAAAkQwAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmV
cmF3aW5nMS54bWwucmVsc1BLBQYAAAAABQAFAGcBAACUDQAAAAA= " filled="f"
stroked="f"> SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rechthoek_x0020_4"
o:spid="_x0000_s1026" style='width:11.25pt;height:11.25pt; visibility:visible;mso-
wrap-style:square;mso-left-percent:-10001; mso-top-percent:-10001;mso-position-



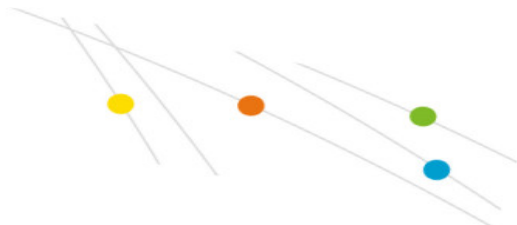
horizontal: absolute; mso-position-horizontal-relative: char; mso-position-
vertical: absolute; mso-position-vertical-relative: line; mso-left-percent: -10001; mso-top-
percent: -10001; v-text-anchor: top'
o:gfxdata="UEsDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAB4CAAATAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnh
dyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVV
gV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFBqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl
+gs6VLdVdad08ISeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnJwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzb
mG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystlVV4WPeM6tK3VaILeDZxIOSsu
ti/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAYAQAACwAAAF9
ZWxzLy5yZWxzhI/NCsIwElTvgu8Q9m7TehCRpr2I4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYx
jeGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281I9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm5
8IFcdjofj0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3IQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj
MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAHUeQ0d4CAA
HwAAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtu2zAMfR+wfxD07trOlluNu
xMOAbiua9QM UW4mFypInKbcN+/dRstO46bCHNg8JJZFHH4ekcnm9rwXaMm24khmOLyKMmCx
w48/8mCCKbFUllQoyTJ8YAZfX338cEnTtaZNxQsECNKkNMOVtU0ahqaoWE3NhWqYhLOV0jW1s
sNR0B8i1CA dRNApriW+OkHNqKVoo/kboIQqnlg5pXJLDUCKlu3vdBxF8X5kmsrtZ90smnvtmBff
tvca8TLDoJykNUiEw+6gc4NleBa1PgHsV7p2/mq1QnuPcnDfHoPtLSpgMyaDyXiIUQFHnd3eUX3/
R1RRzf8bB2TaS8HoETGNoyG3rzMjx8weWFHZSrEnRJ6TPLqb5g5KYJBU04rKNbsxDs8IXg45b
alcxWhq33coC+rUIXqlTGl63H1VJehJN1b5Lnm7VM8p07TRxn5mqkbOyLAGkh6cbu+MbTkdx
KudCeLWFfLEBmO0OVAIC3Zmrl2/f30mUzCfzCQnIYDQPSDSbBTf5IASjPB4PZ59m0+ks/uPujUla
8bjk0l1zHKWYvOrTmhdaGbWyF4WqQ2gWXrDjOMEwdx FpmIwSvHRwjpLR6+VUaLSIIso5/3TK9
lzR8v0luZynFAxLdDplgH03GAcnjMEjG0SSI4uQ2GUUkIbP8ZUp3XLL3p4R2GU6Gg6GvUo/0WW6



/7zOjaY1t0wjwesMT56daOoacS5LX1pLuWjtnhSO/kkKKPex0GCabvztfuHHxu5vVXIwgi3hF5pX
K2gueBLgaQWjUvoXRjt4MDNsfp6oZhiJLxLmIIkJATfrF2Q4HsBC90+W/RMqC4DKsMWoNacWVh
aTRfV3BT7GWS6gaGZsW7hm45OXbC2IU9COaz9syZLO+ppg/AWcDcZpj4HHR6QgekOwpuY1h
gQ63zd7LAY5nb64P7f4j3MPeX1/9BQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAk2H4B0HAABJIAAAGc
AGNsXBib2FyZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1s7FlLbx3EL4X6H9Y7L2xZL1il3JgyXLcxC9ESooc
KYnaZcxdLkjKjm5FcuglQIG06KEBeuuhKBqgARr00h9jwEGb/ogOuS9SouIHXAobAHG7uw3w+H
7Mzs8M7dZxH1jjEXhMVtv3qr4ns4HrExiYO2/2iw/dlt3xMSxWNEWYzb/gwL/+7Gp5/cQesjSpIh
Q3w8CHGEPRAUi3XU9kMpk/WVFTECMhK3WIjeDZhPEISbnmwMuboBBal6MpqpjdciRCJ/Q2QKJ
HoV/sRSKMKK8r8RgL0YRrH4wmZAR1txUVUhEx0KfeOEW37IHPMTgb4mfQ9ioSEB22/ov/8IY0
K2g9Y6JyCa/Bt63/Mr6MYXy0qtfkwBtF5v1JubhXwNoHIR12v1mr1mlU8D0GgEO011sWW2Vrv
DGuA0kuH7K3WVq1q4Q35tQWdNxvqZ+E1KJvfX8Bvb3fBihZeg1J8YwHf6Kx1tmz5GpTimwv4V
q96y5GtQSEI8tICuNJq1br7bAjhdMcJX2vUt1urmfaSBdFQRJdaYsJiuSzWIvSU8W0AKCBFksSe
nCV4gkYQk11EyZATb5cEIQRegmImgFxZrWxXavBf/er6SnsUrWNkcCu9QBOxQFL6eGLESSLb/n
6huQs7dvT5+/OX3+++mLF6fPf83W1qlsvh0UBybf+5+++efVI97fv/34/uW36dLzeGHi3/3y1bs/
/vyQeNhxaYqz716/e/P67Puv//r5pUP6JkdDEz4gERbePj7xHrlINujQHw/55TgGISImx2YcCBQj
tYpDfk+GFnp/hihy4DrYtuNjDqnGBbw3fWop3A/5VBKHxAdhZAH3GKMdxp1WeKDWMsw8mMaE
NXEPETp2rd1FseXI3jSBHEtclshttQ8pCiWKMAxlp56xo4wduzuCSGWXffliDPBJtJ7QrwOlk6T
DMjQiqaSaYdE4JeZS0Hwt2Wbvcdeh1HXrrfwY2EdwNRh/IDTC0z3kNTiSKXyAGKqGnwXSRDI5L
GR+ZuJ6Q4OkAU+b1xlgIF88Bh/0aTn8Aacb9j06i2wkl+TIJXMWMWYit9hRN0RR4sL2SRya2M/F
EYQo8g6ZdMH3mP2GqHvwA4qXuvsxwZa7z88GjyDDmiqVAaKeTLnDI/cws+K3P6MThF2pZpNH
5MQZH1pYIX2LsYUnaAxxt6jzx0adFhi2bxU+n4IWWUHuwlPrJjVd3HWGBPNzeLeXKXCCtk+zh
S/TZm80InhmKI8SXsd4Hr5s270Gpi1wBcEBHRyZwn0C/B/HiNMqBABIGcC+Vehgiq4Cpe+GO1x



/HeRdwzey6eWGhd4L4EHX5oHErvJ80HbDBC1FigDZoCgy3CIW2Cx3F+yqOKq2aZOvon90pZug
anoiEp/bAc31Po3/rveBDuPsh1eOl+16+h23Y CtZXbLTWZZMdub6m2W4+a6my/iYfPxNzRaaxoc
6shixrrpaW56Gv9/39Mse59vOpII/cZNJ+NDh3HTyWTDlevpZMrmBfoaNfBIBz167BMtnfpMCKV9
OaN4V+jBj4DvmfE2EBWfnm7iYgqYhHCpyhwsYOECjjSPx5n8gsiwH6IEpkNVXwkJRCY6EF7CBAY
NNkpW+HpNNpj43TYWa2qwWZaWQWSJb3SKOgwqJlputkqB3iFeK1toAetuQKK9zJKGlvZStQcSr
ojKSHuuC0RxK6J1dixZrDi1uK/G5qxa0ANUKr8AHtwef6W2/UQcWYIJ5HDtNtY+Wn1NW5d7Uzr9P
y4xpRQA02HkElJ5eU7ou3Z7aXRpqF/C0pYQRbrYS2jK6wRMhfAZn0amoF1Hjsr5eK11qqadMode
0CrVaN3+kBZX9TXwzecGGpuZgsbeSdtv1hoQMiOUtP0JDI3hMkogdoT65kl0gOOwkeTpC3+VzJ
IbeQCFOD66STZoOISMw9SqK2r7ZfulHGOodo3aqrkBA+WuXWIK18bMqB020n48kEj6TpdoOijLJ
QoZPc4XzqWa/Olhxsim4ux+OT7whnfKHCEKs0aoqA46JgLODamrNMYHDsCKRIfE3V5iytGueRuk
SumIjiHKKoqZzFO4TuWF0vqusIFxI+0ZDGqYJCuEw0AVWNOoVjUtqkaqw9Kqez6TspyRNMuaw
VTXdWcxals8Dc7a8WpE3tMpNDDnNrPBp6p5PuWt5rpvrE4oqAQYv7OeouhcoCIZq5WKWakrjt
cnZGtWtHvsFzVLtIkTCyfjMXO2e3okY4lwPiSo/8M1HLZAmeV+pLe062N5DiTcMqm0fDpdhOPgM
ruB42gfaqqKtKhpcwZkzllv0oLjtZxc5BZ6nlAJTyym1HFPPKfWc0sgpjZzSzCIN39MnqnCKrw5T
fs8/MIUalh2wZr2Fffq/8S8AAAD//wMAUEsDBBQABgAIAAAAICcZkZBuwAACQBAAqAAAAY2x
cGJvYXJkL2RyYXdpbmdzL19yZWxzL2RyYXdpbmCxLnhtbC5yZWxzhI/NCsIwEITvgu8Q9m7SehC
Jr2I0KvUBwjJNi02PyRR7Nsb6EV8Liws+w3s037sjN5YkyTdxqWgFBp7yenOFw6y+7I5CUpdNy
9g45LjigFdtNc8VZ5nKUxikkUigucRhzDifGkhrRykR9QFc2g49W5iKjYUGquzTI9IV1YPGTAeKL
STrNIXa6BtlvoST/Z/thmBSevXpYdPIHBMulFxagjAYzB0pXZ501LV2BiYZ9/SbeAAAA//8DAFBL
AQItABQABgAIAAAAIC75UiUBQEAB4CAAATAAAAAAAAAAAAAAAAbQ29udGVudF9
c10ueG1sUEsBAi0AFAAGAAGAAAAhAK0wP/HBAAAAMgEAAAsAAAAAAAAnNgEAAF9
Ly5yZWxzUEsBAi0AFAAGAAGAAAAhAB1HkNHeAgAAeAYAAB8AAAAAAAIAIAAGN
b2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWxQSwECLQAUAYACAAACEAkN2H4B0HAABJIA



AAAAAAAAAAAAAAA7BQAAAY2xpcGJvYXJkL3RoZW1lL3RoZW1lMS54bWxQSwECLQAUAYACAA
nGZGQbsAAAAkAQAAKgAAAAAAAAACQDAAAY2xpcGJvYXJkL2RyYXdpbmdzL19yZWx
YXdpbmcxLnhtbC5yZWxzUEsFBgAAAAAFAAUUAZwEAAJMNAAAAAA== " filled="f"
stroked="f">

Wyniki zastosowanych zabiegów jednoznacznie potwierdzają skuteczność działania preparatu Ultrasol® Apple:

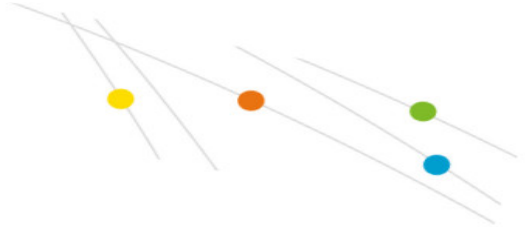
- Masa ?wie?ych owoców zwi?kszy?a si? ?rednio o 31% (tabela poni?ej, po lewej).
- Ocena w skali Brixia poprawi?a si? ?rednio o 7%.

	kg/ha						g/ha					
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	S	Fe	Zn	B	Mn	Cu	Mo
SQM	46	38	75	27	5	6	580	50	38	50	25	25
Uprawa tradycyjna	46	0	11	0	0	0	90	0	0	0	0	0

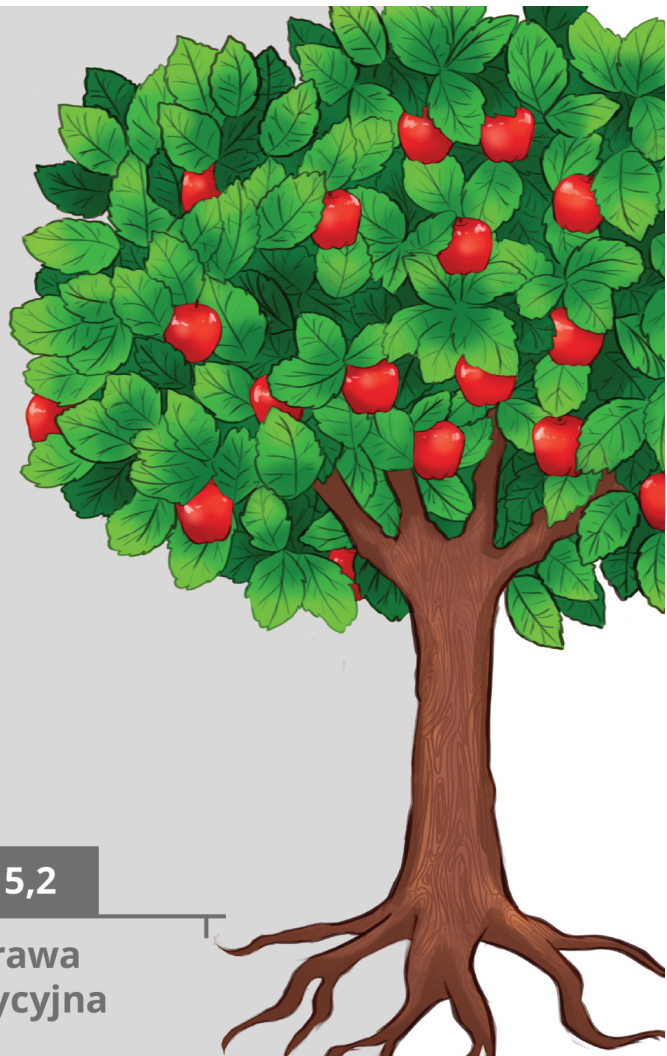
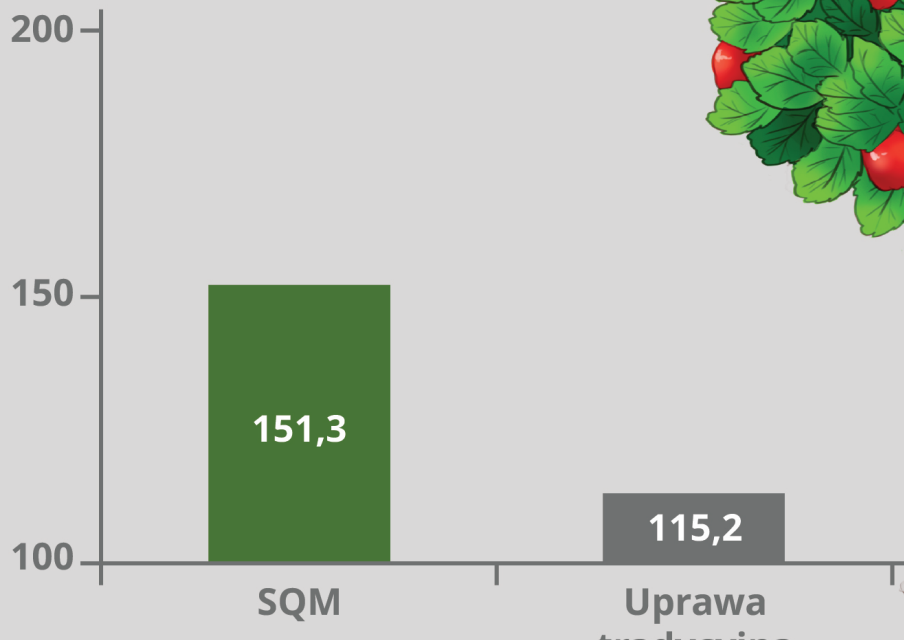
Wnioski:

Zastosowanie preparatu Ultrasol® Apple (40,3 t/ha) pozwoliło uzyskać plon większy o 9,6 t/ha, czyli o 31%, w porównaniu z programem tradycyjnym (30,7 t/ha), co oznacza, że rolnik uzyskał dochód większy o 7241 USD/ha.

Zastosowanie Ultrasol® Apple spowodowało również istotne statystycznie różnice w masie owoców, średnicy (wielkości) owoców i ocenie w skali Brixia. Nie stwierdzono istotnego wpływu na j?drno?? mi?szu, co oznacza, ?e wzrost wielko?? owoców nie nast?pi? kosztem zmniejszenia ich j?drno??.



Waga owoców świeżych



Ultrasol® Apple jest częścią serii Ultrasol® Cultivo opracowanej z myślą o potrzebach i wymaganiach mniejszych hodowli.