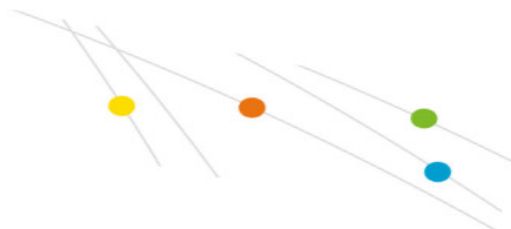


Ultrasol® Apple zwiększa produkcję o 31% i poprawia jakość owoców

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.

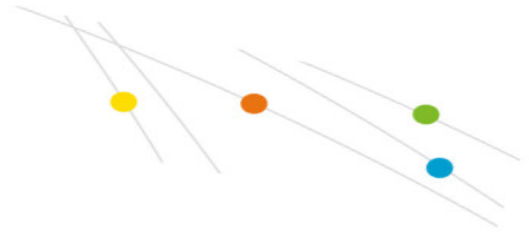
Badania przeprowadzono w układzie bloków losowych, a każdy zabieg składał się z 10 powtórzeń po 10 owoców, z których każdy poddano pomiarom wagi, średnicy w najszerszym miejscu, jędrności miąższu i ocenie w skali Brix. Do oceny różnic statystycznych między poszczególnymi zabiegami zastosowano analizę 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	Oupía 50 kg/ha + Ultrasol® micro Rexene® FeQ48 4kg/ha 100kg/ha	Oupía 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="UESDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAAAB4CAAATAAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhdYTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVgV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFbqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl+gs6VLdVdad08ISeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnJwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhlRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystIVV4WPem6tK3ValLeDZxIOSsutijidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAYAQAAACwAAAF9ZWxzLy5yZWxzhl/NCslwEITvgu8Q9m7TehCRpr2l4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYxjeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281I9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm58IFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3lQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj

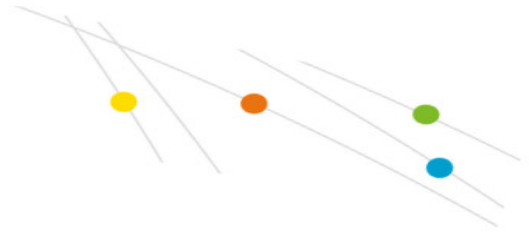


MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAITUM2d8CAAB
HwAAAGNsaXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWVkdVtu2zAMfR+wfxDO7trOnluN
xMOAbiua9QMUWYmFypInKbcN+/dRstO46bCHNg8JJZFHH4ekcnm9rwXaMm24kjmOLyKMmKS
48cfRTDBYFgiSyKUZDk⁺

MIOvrz5+uCTZWpOm4hQBgjQZyXFibZOFoaEVq4m5UA2TcLZSuiYWI nod
lprsALkW4SCKRmFNUMRXJ6gZsQRtNH8DIFD0iZVTIrfEAKSgWX+n4yjo+5FJJrefdbNo7rVjTr9t
7zXiZY5BOUlqkAiH3UHnBsvwLGp9AtivdO381WqF9h7l4L49BttbRGEzTgaT8RAjCked3d5Rff9H
FK3m/40DMu2IYPSImMbRkNvXmY2OmT0wWtIKsSc0ek7y6G6aOyiBQVJNKyLX7MY0jFrgC8HHL
rmKkNG67lQX0axG8RCcwEHw5+6pK0JNsrPjd8napnlMmWaON/cxUjZyRYw0kPTjZ3hnbcbjq6eD
wYXwagv5YgMw2x2oEoS6M1cv376/0yidT+aTJEgGo3mQRLNZcFNMk2BUxOPh7NNsOp3Ff9y9
vCyZdNccRylOXvVpzaIWRq3sBVV1CM3CKTuOEwxTHJ2GySjBSwfnKBm9Xk6FRlsiclz4T6d8zy18
ScP3K⁺

RyIII8SKLbQRoUo8k4SlpkGKTjaBJEcXqbjqlkTWbFy5TuuGTvTwntcpwOB0NfpR7ps9wi
/3mdG8lqbplGgtc5njw7kcw14lyWvrSWcNHaPSkc/ZMUUO5jocE03fjb/cKPjd3fqvLgBFvCLzSv
VtBc8CTA0wpGpfQvjHbwYObY/NwQzTASXyTMQRonCbhZv0iG4wEsdP9k2T8hkgJUji1GrTm1sIK
TaP5uoKbYi+TVDCwNCveNXTLybETxi7sQTCftWfOZHIPNHkAzgLMnsdMBo+LTkfwgGRPyW0MV
CnS4bfZeDnA8e3N9aPcf4R72/vrqLwAAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAJj9h⁺
AdBwAASSAAABoA

AABjbGlwYm9hcmQvdGhlbWUvdGhlbWUxLnhtbOxZS28bNxC+F+h/WOy9sWS9YiNyYMIy3MQV
HCmJ2mXMXS5Iyo5uRXLqpUCBtOihAXrroSgaoAEa9NIfY8BBm/6IDrkvUqLiB1wgKGwBxu7sN8P
zOzM7PDO3WcR9Y4xF4TFbb96q+J7OB6xMYmDtv9osP3Zbd8TEsVjRFmM2/4MC//uxqef3EHrl0
IUN8PAhxxD0QFIt11PZDKZP1IRUxAjlSt1iCY3g2YTxCeM55sDLm6AQWiOjKaqXSXIkQif0NkCiV
oB6Ff7EUijCivK/EYC9GEax+MJmQEdbY8VFVlCRmdCn3jhFt+yBzzE4G+Jn0PYqEhAdtv6L//JWN



OytoPWOicgmvwbet/zK⁺

jGF8tKrX5MGwWLReb9Sbm4V8DaByEddr9Zq9ZiFPA9BoBDtNdbFltla7 9QxrgNJLh⁺

yt1latauEN+bUFnTcb6mfhNSiVX1/Ab293wYoWxoNSfGMB3+isdbZs+RqU4psL+FZI

c6vesuRrUEHjflSArjSatW6+2wlyYXTHCV9r1Ldbq5nwEgXRUESXWmLCYrks1iL0IPFtACggRZLE

npwlelJGEJNdRMmQE2+XBCEEXojijoBcWa1sV2rwX/3q+kp7FK1jZHArvUATsUBS+nhixEki2/59

kOobkLO3b0+fvzl9/vvpixenz3/N1taiLL4dFAcm³

/ufvvnn1Zfe37/9+P7lt+nS83hh4t/98tW7

P/78kHjYcWmKs+9ev3vz+uz7r//6+aVD+iZHQxM+IBEW3j4+8R6yCDbo0B8P+eU4BiEijsdmHA

I7WKQ35PhhZ6f4YocuA62LbjYw6pxgW8N31qKdwP+VQSh8QHYWQB9xijHcadVnig1jLMPJjGgXt

PjVxDxE6dq3dRbHl5d40gRxLXCK7lbbUPKQolijAMZaesaOMHbs7gkhll33ylgzwsbSe0K8DijO

kwzl0lqmkmHROCXmUtB8Ldlm73HXodR16638LGNhHcDUYfyA0wtM95DU4kil8gBiqhp8F0kQ

/RkfmbiekODpAFPm9cZYCBfPAYf9Gk5/AGnG7fY9OotsJjfkyCVzFzFmIrfYUTdEUeLC9kkcmtjP

xRGEKPIOmXTB95j9hqh78AOKI7r7McGWu8/PBo8gw5oqlQGinky5w5f3MLPitz+jE4RdqWaTR1a

3eTEGR2daWCF9i7GFJ2gMcbeo88dGnRYYtm8VPp+CFIIB7sC6z6yY1Xdx1hgTzc3i3lylwgrZPs4

YEv02ZvNJZ4ZiiPEl0neB6+bNu9BqYtcAXBAR0cmcJ9Avwfx4jTKgQAZRnAvlXoYlquAqXvhjtcZ

t/x3kXcM3sunlhoXec+BB1+aBxK7yfNB2wwQtRYoA2aAoMtwpVtgsdxfsqjiqtmTr6J/dKWboDu

yGp6lhKf2wHN9T6N/673gQ7j7ldXjpftevodt2ArWV2y01mWTHbm+ptluPmupsv4mHz8Tc0Wms

GOrlYsa66Wluehr/f9/TLHufbzqZZf3GTSfjQ4dx08lkW5Xr6WTK5gX6GjXwSAC9euwTLZ36TAil

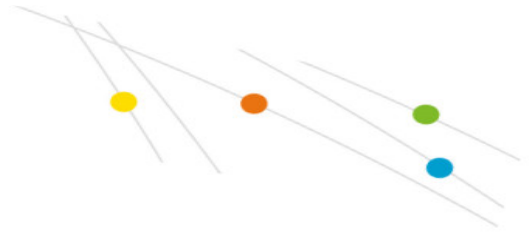
fTmjeFfowY+A75nxNhAVn55u4mIKmIRwqcocLGDhAo40j8eZ/ILIsB+iBKZDVV8JCUQmOhBewg

jTTZKVvh6TTaY+N02FmtqsFmWlkFkiW90ijoMKiSKbrZKgd4hXitbaAHrbkCivcyShiL2UrUHEq0

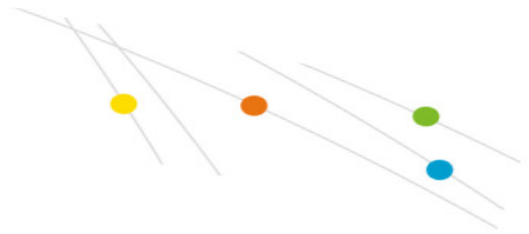
cqlykh7rgtEcSuidXYsWaw4tbivxuasWtADVCq/AB7cHn+ltv1EHFmCCeRw052Plp9TVuXe1M6/T

08uMaUUANNh5BJSeXIO6Lt2e2l0aahfwtKWEeW62EtoyusETIXwGZ9GpqBdR47K+XitdaqmnTK

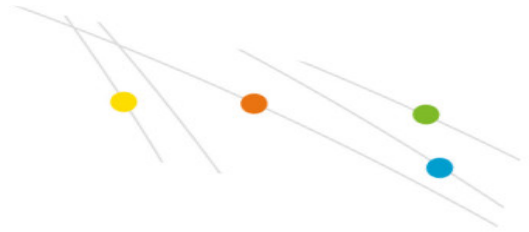
g9Aq1Wjd/pAWV/U18M3nBhqbmYLG3knbb9YaEDIjLT9CQyN4TJKIHAE+uZCNIDjlpHk6Qt/lcyS



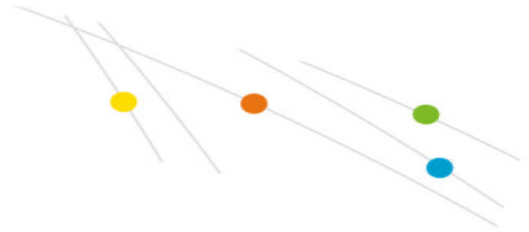
cCG3kAhTg+ukk2aDiEjMPUqitq+2X7iBxjqHaN2qq5AQPIrl1iCtfGzKgdNtj+PJBI+k6XaDoiyd
3kKGT3OF86ImvzpYcblpuLsfjk⁺
8IZ3yhwhCrNGqKgOOiYCzg2pqzTGBw7AikZXxN1eYsrRrnkbp
GErpiCYhyiqKmcxTuE7lhTr6rrCBcZftGQxqmCQrhMNAFVjTqFY1LapGqsPSqns+k7KckTTLmmlI
FVU13VnMWiEvA3O2vFqRN7TKTQw5zazwaeqeT7lrea6b6xOKKgEGL+znqLoXKAiGauVilmpK48
rHJ2RrVrR77Bc1S7SJEwsn4zFztnt6JGOJcD4pUqP/DNRy2QJnlfqS3tOtjeQ4k3DKptHw6XYTj4
DK7geNoH2qqirSoaXMGZM5SL9KC47WcXOQWep5QCU8sptRxTzyn1nNLIKY2c0swpTd/TJ6pwic
U30vPzCFGpYdsGa9hX36v/EvAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAnGZGQbsAAAAkAQAAKgAA
aXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmVsc4SPzQrCMBCE74LvEPZu
kSa9iNCr1AclyTYtNj8kUezbG+hFQfCyMLPsN7NN+7IzeWJmK3ccaloBQae8npzhcOsvuyOQIKXT
cvYOOsyYoBXbTXPFWeZylMYpJFloLnEYcw4nxpla0cpEfUBXNoOPVuYio2FBqrs0yPZVdWDxkwH
i0k6zSF2ugbSL6Ek/2f7YZgUnr16WHT5RwTLpRcWoIwGMwdKV2edNS1dgYmGff0m³
gAAAP//AwBQ
SwECLQAUAAYACAAAACEAu+VIIAUBAAAEAgAAEwAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAW0NvbnRlbn
ZXNdLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQCtMD/xwQAAADIBAAALAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAADYBAABfo
cy8ucmVsc1BLAQItABQABgAIAAAAIQCVNQzZ3wIAAHgGAAAFAAAAAAAAAAAAAAAAAACACAABj
Ym9hcmQvZHJhd2luZ3MvZHJhd2luZzEueG1sUESBAi0AFAAGAAgAAAAhAJJ9h+AdBwAASSAAAE
AAAAAAAAAAAAAAAAAPAUAAAGNSaXBib2FyZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1sUESBAi0AFAAGAAgAA
AJxmRkG7AAAAJAEAACoAAAAAAAAAAAAAAAAAAkQwAAGNSaXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmV
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-



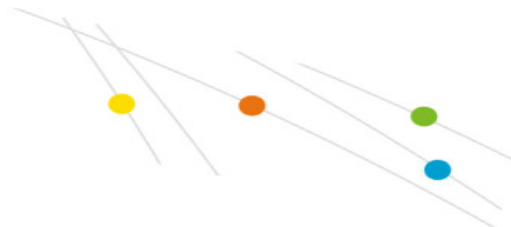
horizontal: absolute; mso-position-horizontal-relative: char; mso-position-
vertical: absolute; mso-position-vertical-relative: line; mso-left-percent: -10001; mso-top-
percent: -10001; v-text-anchor: top'
o:gfxdata="UESDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAAAB4CAAATAAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLn
dyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsU+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LV
gV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFbqax7HCCXlaLnThvSAMTP1Kkl
+gs6VLdVdad08lSeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnjwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzb
mG/YhlRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystlVV4WPem6tK3ValLeDZxIOSsu
ti/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAYAQAAcWAAAF9
ZWxzLy5yZWxzhl/NCslwEITvgu8Q9m7TehCRpr2l4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYx
jeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281l9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSml6oAm5
8lFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3lQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj
MfaUFOjRhrPHa4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAHUeQ0d4CAA
HwAAAGNsaXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWYkVdtu2zAMfR+wfxD07trOllu
xMOAbiua9QMUW4mFypInKbcN+/dRstO46bCHNg8JJZFHH4ekcnm9rwXaMm24khmOLyKMmCx
w48/8mCCkbFUIlQoyTj8YAZfX338cEnTtaZNxQsECNkKNMOVtU0ahqaoWE3NhWqYhLOV0jW1s
sNR0B8i1CAAdRNApnyiW+OkHNqKVoo/kbolQqnlG5pXJLDUCKlu3vdBx8X5kmsrtZ90smnvtmBff
tvca8TLDoJykNUiEw+6gc4NleBa1PgHsV7p2/mq1QnuPcnDfHoPtLSpgMyaDyXilUQFHnd3eUX3/
R1RRzf8bB2TaS8HoETGNoyG3rzMjx8weWFHZSrEnRJ6TPLqb5g5KYJBU04rKNbsxDsSs8lXg45v
alcxWhq33coC+rUIXqITGli63H1VJehJN1b5Lnm7VM8p07TRxn5mqkbOyLAGkh6cbu+MbTkdXbv
KudCeLWffLEBmO0OVALC3Zmrl2/f30mUzCfzCQnIYDQPSDSbBTf5IASjPB4PZ59m0+ks/uPujUla
8bjk0l1zHKWYvOrTmhdaGbWyF4WqQ2gWXrDjOMEwxdFpmlwSvHRwjplR6+VUaLSllsO5/3TK9
lzR8v0luZynFAxLdDplgH03GAcnJMEjG0SSI4uQ2GUUklbP8ZUp3XLL3p4R2GU6Gg6GvUo/0WW6



/7zOjaY1t0wjwesMT56daOoacS5LX1pLuWjtnhSO/kkKKPex0GCabvztfuHHxu5vVXlwgi3hF5pX
K2gueBLgaQWjUvoXRjt4MDNsfm6oZhijLxLmIlkJATfrF2Q4HsBC90+W/RMqC4DKsMWoNacWVh
aTRfV3BT7GWS6gaGZsW7hm45OXbC2IU9COaz9syZLO+ppg/AWcDcZpj4HHR6QgekOwpuY1h
gQ63zd7LAY5nb64P7f4j3MPeX1/9BQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAkn2H4B0HAABJIAAAGg
AGNsaXBib2FyZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1s7FILbxs3EL4X6H9Y7L2xZL1iI3JgyXLcxC9ESooc
KYnaZcxdLkjKjm5FcuqlQIG06KEBeuuhKBqgARr00h9jwEGb/ogOuS9SoulHXCAobAHG7uw3w+H
7Mzs8M7dZxH1jjEXhMVtv3qr4ns4HrExiYO2/2iw/dlt3xMSxWNEWYzb/gwL/+7Gp5/cQesjSplh
Q3w8CHGEPRAUi3XU9kMpk/WVFTECMhK3WIjjeDZhPEISbnmwMuboBBal6MpqpDjciRCJ/Q2QKJ
HoV/sRSKMKK8r8RgL0YRrH4wmZAR1tjxUVUhxEx0KfeOEw37IHPMTgb4mfQ9ioSEB22/ov/8IY0
K2g9Y6JyCa/Bt63/Mr6MYXy0qtfkwbBYtF5v1JubhXwNoHIR12v1mr1mIU8D0GgEO011sWW2Vrv
DGuA0kuH7K3WVq1q4Q35tQWdNxvqZ+E1KJvFX8Bvb3fBihZeg1J8YwHf6Kx1tmz5GpTimwv4V
q96y5GtQSEl8tICuNjQ1br7bAjJhdMcjX2vUt1urmfASBdFQRJdaYsJiuSzWlvSU8W0AKCBFksSe
nCV4gkYQk11EyZATb5cEIQRegmlmgFxZrWxXavBf/er6SnsUrWNkcCu9QBOxQFL6eGLESSLb/n
6huQs7dvT5+/OX3++++mLF6fPf83W1qlsvh0UBybf+5++++efVI97fv/34/uW36dLzeGHi3/3y1bs/
/vyQeNhxaYqz716/e/P67Puv//r5pUP6JkdDEz4gERbePj7xHrIIInujQHw/55TgGISImx2YcCBQj
tYpDfk+GFnp/hihy4DrYtuNjDqnGBbw3fWop3A/5VBKHxAdhZAH3GKMdXP1WeKDWMsw8mMaE
NXEPETp2rd1FseXI3jSBHEtclrshttQ8pCiWKMAxlp56xo4wduzuCSGWXffliDPBJtj7QrwOlK6T
DMjQiqasaydE4JeZS0Hwt2Wbvcdeh1HXrrfwsY2EdwNRh/IDTC0z3kNTiSKXyAGKqGnwXSRDI5L
GR+Zuj6Q4OkAU+b1xlgIF88Bh/0aTn8Aacbt9j06i2wkl+TIJXMXMWYit9hRN0RR4sL2SRya2M/F
EYQo8g6ZdMH3mP2GqHvwA4qXuvswZa7z88GjyDDmiqVAaKeTLnDI/cws+K3P6MThF2pZpNH
5MQZHZ1pYIX2LsYUnaAxt6jzx0adFhi2bxU+n4IWWUHuWlrPrjVd3HWGBPNzeLeXKXCCTk+zh
S/TZm80InhmKI8XSsd4Hr5s270Gpi1wBceBHRyZwn0C/B/HiNMqBABIGcC+Vehgiq4Cpe+GO1x



/HeRdwzey6eWGhd4L4EHX5oHErvJ80HbDBC1FigDZoCgy3CIW2Cx3F+yqOKq2aZOvon90pZuJ
anoiEp/bAc31Po3/rveBDuPsh1eOl+16+h23YctZXbLTWZZMdub6m2W4+a6my/iYfPxNzRaaxoc
6shixrrpaW56Gv9/39Mse59vOpl/cZnJ+NDh3HTyWTDlevpZMrmBfoaNfBIBz167BMtnfpMCKV9
OaN4V+jBj4DvmfE2EBWfnm7iYgqYhHCpyhwsYOECjjSPx5n8gsiwH6IEpkNVXwkJRCY6EF7CBAY
NNkpW+HpNNpj43TYWa2qwWZaWQWSJb3SKOgwqJlputkqB3iFeK1toAetuQKK9zJKGlVZStQcSr
ojKSHuuC0RxK6J1dixZrDi1uK/G5qxa0ANUKr8AHtwef6W2/UQcWYIJ5HDTnY+Wn1NW5d7Uzr9P
y4xpRQA02HkElJ5eU7ou3Z7aXRpqF/C0pYQRbrYS2jK6wRMhfAZn0amoF1Hjsr5eK11qqadMode
0CrVaN3+kBZX9TXwzecGGpuZgsbeSdtv1hoQMIOUtP0JDI3hMkogdoT65kl0gOOWkeTpC3+VzJ
lbeQCFOD66STZoOISMw9SqK2r7ZfulHGOodo3aqrkBA+WuXWIK18bMqB020n48kEj6TpdoOiLJ
QoZPc4XzqWa/Olhxsim4ux+OT7whnfKHCEKs0aoqA46JgLODamrNMYHDSCKRIfE3V5iytGueRuk
SumIjiHKKoqZzFO4TuWFOvqusIFxl+0ZDGqYJCueW0AVWNOoVjUtqkaqw9Kqez6TspyRNMuaaW
VTXdwCxaIS8Dc7a8WpE3tMpNDDnNrPBp6p5PuWt5rpvrE4oqAQYv7OeouhcoClZq5WKWakrjxT
cnZGtWtHvsFzVLtlkTCyfjMXO2e3okY4lwPiIso/8M1HLZAmeV+pLe062N5DiTcMqm0fDpdhOPgM
ruB42gfaqqKtKhpcwZkzllv0oLjtZxc5BZ6nlAJTyym1HFPPKfWc0sgpjZzSzCIN39MnqnCKrw5T
fS8/MIUalh2wZr2Fffq/8S8AAAD//wMAUESDBBQABgAIAAAAIQCcZkZBuWAAACQBAAAqAAAAAY2x
cGJvYXJkL2RyYXdpcmdzL19yZWxzL2RyYXdpcmcxLnhtbC5yZWxzhl/NCslwEITvgu8Q9m7SehC
Jr2l0KvUBwjJNi02PyRR7Nsb6EVB8LIws+w3s037sjN5YkyTdxxqWgFBp7yenOFw6y+7l5CUpdNy
9g45LjigFdtNc8VZ5nKUxikkUigucRhZDifGkhrRykr9QFc2g49W5iKjYUGquzTI9IV1YPGTAeKL
STrNIXa6BtlvoST/Z/thmBSevXpYdPIHBMulFxagjAYzB0pXZ501LV2BiYZ9/SbeAAAA//8DAFBL
AQItABQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAAAB4CAAATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABbQ29udGVudF90
c10ueG1sUESBAi0AFAAGAAgAAAAhAK0wP/HBAAAAMgEAAAsAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAANgEAAF9
Ly5yZWxzUESBAi0AFAAGAAgAAAAhAB1HkNHeAgAAeAYAAB8AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAIAIAAGN
b2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWxQSwECLQAUAAYACAAAACEAkn2H4B0HAABJIA



AAAAAAAAAAAAAAAAA7BQAAY2xpcGJvYXJkL3RoZW1lL3RoZW1IMS54bWxQSwECLQAUAAYACAA
nGZGQbsAAAAkAQAAKgAAAAAAAAAAAAAAAAACQDAAAY2xpcGJvYXJkL2RyYXdpbmdzL19yZWx
YXdpbmcxLnhtbC5yZWxzUESFBgAAAAFAAUAZwEAAJMNAAAAAA== " filled="f"
stroked="f">

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

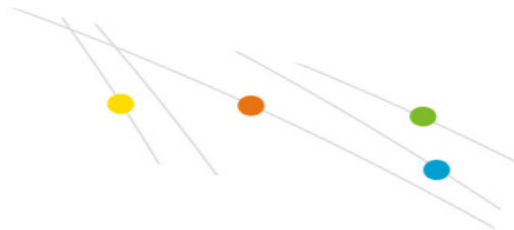
- Masa ?wie?ych owoców zwi?kszy?a si? ?rednio o 31% (tabela poni?ej, po lewej).
- Ocena w skali Brix poprawi?a si? ?rednio o 7%.

-	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

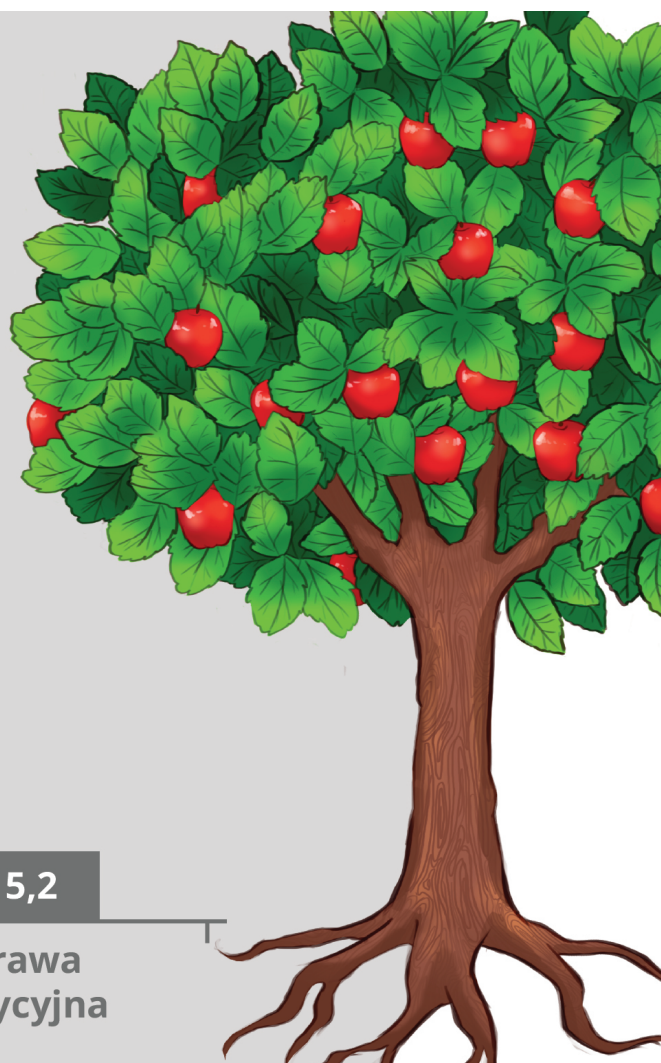
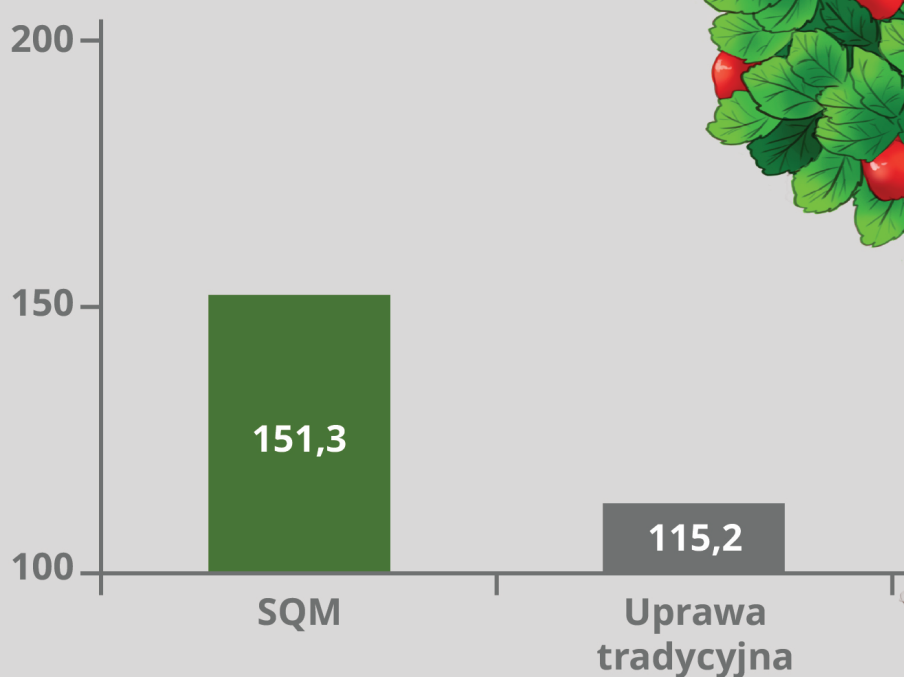
Wnioski:

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 Brix. Nie stwierdzono istotnego wpływu na jędrność miąższu, co oznacza, że wzrost wielkości owoców nie nastąpił kosztem zmniejszenia ich jędrności.



Waga owoców świeżych



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