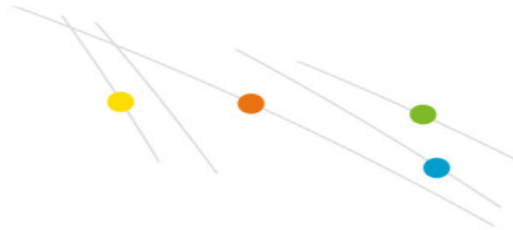


Intensyfikacja indukcji kwitnienia mango w wyniku podania dolistnego azotanu potasu

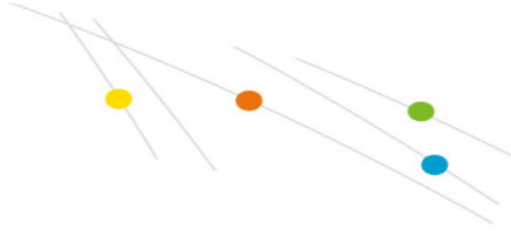
W ośmioletnim sadzie mango odmiany Haden przetestowano trzy różne zabiegi dolistne. Drzewa zostały posadzone na piaszczysto-ilastej glebie o neutralnym pH w odstępach 4×4 m, w sadzie położonym w Centralnym Uniwersytecie Wenezueli w Maracay (Wenezuela). Zbadano wpływ dwóch oprysków mocznikiem (0,5%) w połączeniu z dwoma opryskami KNO_3 (60 g/l), dwóch oprysków tiosiarczanem potasu (4% PTS) w połączeniu z dwoma opryskami KNO_3 (60 g/l) i trzech oprysków KNO_3 na wzrost wegetatywny i kwitnienie (rys. 1).

Po 130 dniach od pierwszego zastosowania zabiegu T4 zaobserwowano pierwsze kwitnące gałęzie. Zabieg obejmował jedno dodatkowe zastosowanie dolistne azotanu potasu w porównaniu z zabiegami T2 i T3. Kwitnienie jest powiązane z wytwarzaniem etylenu, który jest produktem syntezy metioniny ze względu na dużą aktywność enzymu reduktazy azotanowej. KNO_3 może mieć wpływ na ten proces. W ujęciu ogólnym wszystkie dolistne zastosowania azotanu potasu powodowały intensyfikację indukcji kwitnienia w porównaniu z uprawą kontrolną bez zabiegów T1 (rys. 1). Po upływie 210 dni od pierwszego zastosowania większy odsetek kwitnących gałęzi (nieistotny statystycznie) i więcej całkowicie rozwiniętych gałęzi (istotny statystycznie, $p < 0,05$) odnotowano w przypadku zabiegu T3 polegającego na naprzemiennym stosowaniu oprysków PTS lub KNO_3 . Autorzy zalecają stosowanie zabiegu T3 w sadach mango w Wenezueli ze względu na lepszą równowagę między kwitnieniem a wzrostem wegetatywnym.

SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rectangle_x0020_4" o:spid="_x0000_s1026" style='width:14.65pt;height:14.65pt;visibility:visible;mso-wrap-style:square; mso-left-



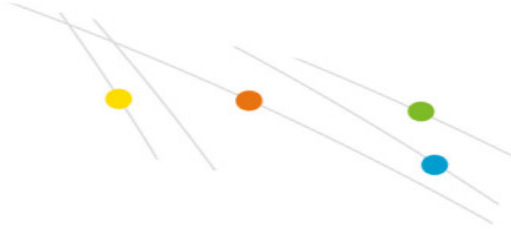
percent:-10001;mso-top-percent:-10001;mso-position-horizontal:absolute; mso-position-horizontal-relative:char;mso-position-vertical:absolute; mso-position-vertical-relative:line;mso-left-percent:-10001;mso-top-percent:-10001; v-text-anchor:top' o:gfxdata="UEsDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAB4CAAATAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhdyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVgV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFBqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl +gs6VLdVdad08lSeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnJwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzb mG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystlVV4WPeM6tK3VaILeDZxIOSsu ti/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAAYAQAACwAAAF9 ZWxzLy5yZWxzhI/NCsIwElTvgu8Q9m7TehCRpr2I4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYx jeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281I9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm5 8IFcdjofj0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3IQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwj MfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAlbxRiu4CAACG HwAAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtymzAQfe9M/0GjdwK4+AIT k+ IM2mTi5gNkIRtNhUQI+dZO/70rgWPidPrQ8ADSXo52z+6Ky+t9LdCWacOVzHF8EWHEJFUll+sc P38rgglGxhJZEqEky/GBGXx99fHDJcnWmjQVpwgQpMIIjitrmywMDa1YTcyFapgE3UrpmljY6nVY arID5FqEgygahTXhEl+doGbEErTR/D+ghKLfWTklcksMQAqa9SVdjIK+ H5Ikcnunm0XzqF3k9Ov2 USNe5hiYk6QGinDYKToz2IZnXusTwH6la2evViu09ygH9/YYbG8RBWE8GUXDIUYUVN26PaN6+Is reb/9INg2kNh0QvENC4MuX2bWXLM7lIRaIW1YCh5SfJobpp7KIFBUk0rsGE3pgFriBecjyKt1a5i pDRO3NIC/LUIinqITGJC63H1RJfBJNlb5Lvl/qI5SJlmjjb1jqkZukWMNQXpwsr03to3paOL5UAUX wrMt5CsBYLYSqBK4Op2rl2/fX2mUzifzSRIkg9E8SKLZLLgppkkwKuLxcPZpNp3O4t/u3DjjKI6W TLpjfqMUJ2/6tOZUK6NW9oKqOoRm4ZQdxwmGKY5Ow2SU4KWDCyEZvV5OhUZbInJc+KdjvmcW



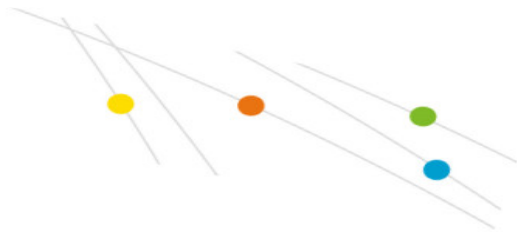
9yvkcpZSPEii20EaFKPJOEiKZBik42gSRHF6m46iJE1mxeuU7rlk708J7XKcDgdDX6Ve0Ge5Rf55
mxvJam6ZR0LXOZ68GJHMNejClr60lnDRntUuPBPVEC5j4WGpenG3+4Xfmzs/laVB0fYEr7QvFpB
c8GVAFerfYDXSijlgwreYFQp/fNc5uyg6KDBaAcXa47Njw3RDCPxWcK8pHGSAJz1m2Q4HsBG9zX
voZICIA5thi1y6mFHbhsGs3XFZwUezqluoHhWvGu8dvYXRbC2IU9COBZ8RkyWT4STZ4gNwHznV
g+dFxzdYACknEjaGLRp3W7QD1bLkaQPDs7vZu3b/EvcD6O+v/gAAP//AwBQSwMEFAAGAAgA
AJJ9h+

AdBwAASSAAABoAAABjbGlwYm9hcmQvdGhlbWUvdGhlbWUxLnhtbOxZS28bNxC+F+h/WOy9
sWS9YiNyYMIy3MQvREqKHCMj2mXMXS5Iyo5uRXLqpUCbtOihAXrroSgaoAEa9NIfY8BBm/6IDrk
UqLiB1wgKGwBxu7sN8PhzOzM7PDO3WcR9Y4xF4TFbb96q+J7OB6xMYmDtv9osP3Zbd8TEsVjP
2/4MC//uxqef3EHrl0qSIUN8PAhxhD0QFlt11PZDKZP1IRUxAjlSt1iCY3g2YTxCEm55sDLm6AQW
iOjKaqXSXIkJif0NkCiVoB6Ff7EUijCivK/EYC9GEax+MjmQEdbY8VFViCrmDcn3jhFt+yBzzE4G
+Jn0PYqEhAdtv6L//JWN0ytoPWOicgmvwbet/zK+jGF8tKrX5MGwWLReb9Sbm4V8DaByEddr9Zc
ZiFPA9BoBDtNdbFlta79QxrgNJLh+yt1latauEN+bUFnTcb6mfhNSiVX1/Ab293wYoWXoNSfGMB
3+isdbZs+RqU4psL+FZlc6vesuRrUEhJfLSArjSatW6+2wlyYXTHCV9r1Ldbq5nwEgXRUESXwmL
Yrks1iL0IPFtACggRZLEnpwlelJGEJNdRMmQE2+XBCEEXojoBcWa1sV2rwX/3q+kp7FK1jZHAr
vUATsUBS+nhixEki2/59kOobkLO3b0+fvzl9/vvpxenz3/N1taiLL4dFAcm³
/ufvvnn1Zfe37/9

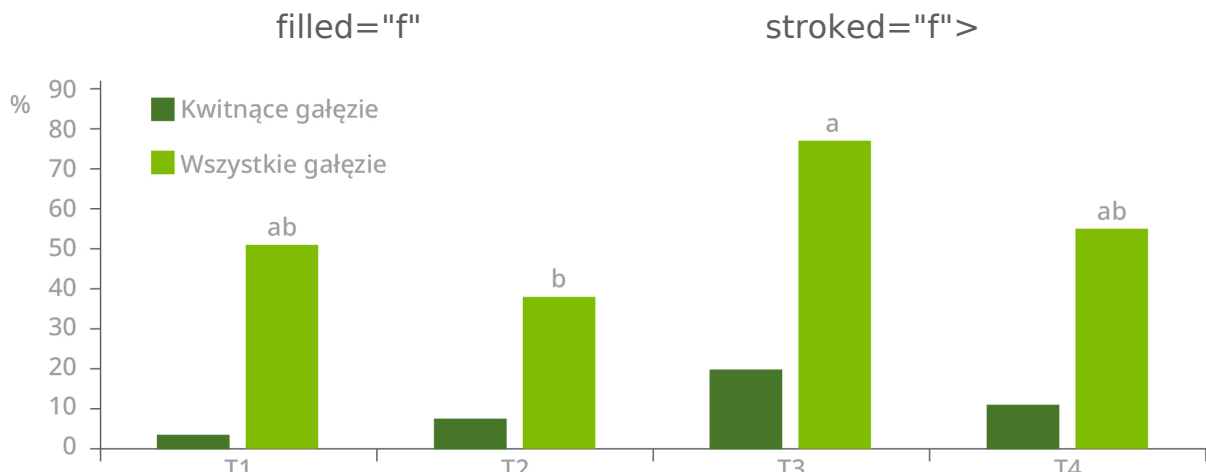
+P7lt+nS83hh4t/98tW7P/78kHjYcWmKs+9ev3vz+uz7r//6+aVD+iZHqxm+IBEW3j4+8R6yCDk
0B8P+eU4BiEijsdmHAgUI7WKQ35PhhZ6f4YocuA62LbjYw6pxgW8N31qKdwP+VQSh8QHYWQB
HcadVnig1jLMPjjGgXtxPjVxDxE6dq3dRbHI5d40gRxLXCK7IbbUPKQolijAMZaeesaOMHbs7gkh
II33ylgzwSbSe0K8DijOkwzl0lqmkmmHROCXmUtB8Ldlm73HXodR16638LGNhHcDUYfyA0wtM9
U4kil8gBiqhp8F0kQ5eS/RkfmbiekODpAFPm9cZYCBfPAYf9Gk5/AGnG7fY9OotsJjfkyCVzFzFm
IrfYUTdEUeLC9kkcmtjPxRGEKPIOmXTB95j9hqh78AOkl7r7McGWu8/PBo8gw5oqlQGinky5w5f3
MLPitz+jE4RdqWaTR1aK3eTEGR2daWCF9i7GFJ2gMcbeo88dGnRYYtm8VPp+CFIIB7sC6z6yY1X



x1hgTzc3i3lylwgrZPs4YEv02ZvNjZ4ZiiPEl0neB6+bNu9BqYtcAXBAR0cmcJ9Avwfx4jTKgQAZ
RnAvlXoYlquAqXvhjtcZt/x3kXcM3sunlhoXeC+BB1+aBxK7yfNB2wwQtRYoA2aAoMtwpVtgwdx
sqjiqtmmTr6J/dKWboDuyGp6lhKf2wHN9T6N/673gQ7j7IdXjpftevodt2ArWV2y01mWTHbm+ptl
uPmupsv4mHz8Tc0WmsaHGOriYsa66Wluehr/f9/TLHufbzqZZf3GTSfjQ4dx08lkw5Xr6WTK5gX6
GjXwSAc9euwTLZ36TAilfTmjeFfowY+A75nxNhAVn55u4mlKmIRwqcocLGDhAo40j8eZ/ILIsB+i
BKZDVV8JCUQmOhBewgQMjTTZKVvh6TTaY+N02FmtqsFmWlkFkiW90ijoMKiSKbrZKgd4hXitba
rbkCivcyShiL2UrUHEq0cqlykh7rgtEcSuidXYsWaw4tbivxuasWtADVCq/AB7cHn+ltv1EHFmCC
eRw052Plp9TVuXe1M6/T08uMaUUANNh5BJSeXIO6Lt2e2l0ahfwtKWEW62EtoyusETIXwGZ9G
qBdR47K+XitdaqmnnTKHXg9Aq1Wjd/pAWV/U18M3nBhqbmYLG3knbb9YaEDIjILT9CQyN4TJKIH
+uZCNIDjlphk6Qt/lcyScCG3kAhTg+ukk2aDiEjMPUqitq+2X7iBxjqHaN2qq5AQPIrl1iCtfGzK
gdNtj+PJBI+k6XaDoiyd3kKGT3OF86ImvzpYcbIpuLsfjk+8IZ3yhwhCrNGqKgOOiYCzg2pqzTGB
w7AikZXxN1eYsrRrnkbpGERpiCYhyiqKmcxTuE7lhTr6rrCBcZftGQxqmCQrhMNAFVjTqFY1LapG
qsPSqns+k7KckTTLmmIIFVU13VnMWiEvA3O2vFqRN7TKTQw5zazxaeqeT7lrea6b6xOKKgEGL+
qLoXKAiGauVilmP48U0rHJ2RrVrR77Bc1S7SJewsn4zFztnt6JGOJcD4pUqP/DNRy2QJnlfqS3t
OtjeQ4k3DKptHw6XYTj4DK7geNoH2qqirSoaXMGZM5SL9KC47WcXOQWep5QCU8sptRxTzyn1r
KY2c0swpTd/TJ6pwiq8OU30vPzCFGpYdsGa9hX36v/EvAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAnG
QbsAAAAkAQAAKgAAAGNsaxBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmV
zQrCMBCE74LvEPZu0noQkSa9iNCr1AclyTYtNj8kUezbG+hFQfCyMLPsN7NN+7IzeWJMk3ccaloB
Qae8npzhcOsvuyOQIKXTcvYOOSyYoBXbTXPFWeZyIMYpjFlolnEYcw4nxpla0cpEfUBXNoOPVuY
o2FBqrs0yPZVdWDxkwHii0k6zSF2ugbSL6Ek/2f7YZgUnr16WHT5RwTLpRcWolwGMwdKV2edNS
gYmGff0m³
gAAAP//AwBQSwECLQAUAYACAAAACEAu+VIIAUBAAeAgAAEwAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAIIQCTMD/xwQAAADIBAAALAAAAA
AAAAAAAADYBAABfcmVscy8ucmVsc1BLAQItABQABgAIAAAIIQAHvFGK7gIAAKAGAAAfAAAAA



AAAAAAAAACACAABjbGlwYm9hcmQvZHJhd2luZ3MvZHJhd2luZzEueG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAJJ9h+AdBwAASSAABoAAAAAAAAAAAAASwUAAGNsXBib2FyZC90aGVtZS90aGVtZTEUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhAjxmRkG7AAAAJAEAACoAAAAAAAAAAAAAoAwAAGNsXBib2FycmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmVsc1BLBQYAAAABQAFAGcBAACjDQAAA



Opis zabiegu	T1	T2	T3	T4
1. oprysk – LIP 1997	-	0,5% mocznika	4% PTS	KNO ₃ (60 g/L)
2. oprysk – PAŽ 1997	-	KNO ₃ (60 g/L)	KNO ₃ (60 g/L)	KNO ₃ (60 g/L)
3. oprysk – LIS 1997	-	0,5% mocznika	4% PTS	-
4. oprysk – GRU 1997	-	KNO ₃ (60 g/L)	KNO ₃ (60 g/L)	KNO ₃ (60 g/L)

Rysunek 1. Wpływ zabiegów na odsetek kwitnących gałęzi i całkowity odsetek rozwiniętych gałęzi (kwitnienie i rozwój wegetatywny) 210 dni po pierwszym oprysku składnikami odżywczymi.