

Stosowanie do listne Speedfol® Kali SP zwiększyło plon wókna bawełnianego (+28%) i dochód netto (+157%) w Meksyku

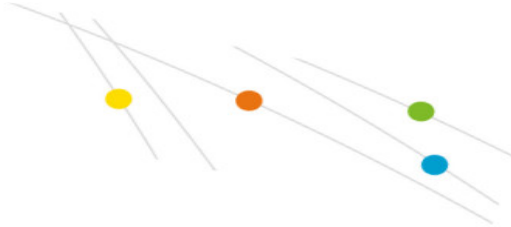
W celu oceny reakcji bawełny na nawożenie do listne preparatem Speedfol® Kali SP (12,2% N-NO₃ -, 42,5% K₂O, 0,9% B) przeprowadzono badanie polowe w celu oceny działania trzech dawek preparatu Speedfol™ Kali SP na plony bawełny. Badanie przeprowadzono w bloku 1401 w miejscowości Valle del Yaqui w stanie Sonora w Meksyku. Badano bawełnę odmiany Stonville, wysianą w dniu 15.03.2011 r.

Nawadnianie, momenty nawożenia i zastosowane ilości nawozów były zbliżone dla wszystkich operacji nawożenia (Tabela 1). W celu oceny cech gleby wykonano analizę żywiości gleby przed siewem (Tabela 2). Rzeczywiste nawożenia i daty zastosowania przedstawiono w Tabeli 3.

Tabela 1. Nawadnianie i nawozy stosowane w uprawach bawełny.

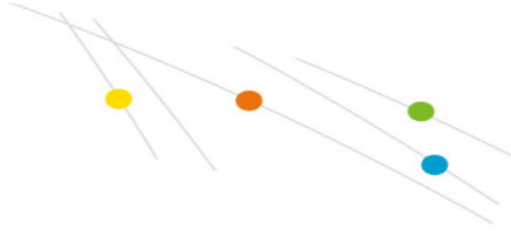
Nawadnianie	WS* (cm)	Faza wzrostu	Nawóz	Dawka (kg/ha)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	10	Roślina mająca od 9 do 10 węzłów	0	0	0	0	0
2	15	Pierwsze kwitnienie	Amoniak (gaz)	100	82	0	0
3	15	Maksymalne kwitnienie	Amoniak (gaz)	150	123	0	0
4	15	Koniec kwadratowienia	Amoniak (gaz)	100	82	0	0
5	15	Powstawanie pierwszych torebek nasiennych	0	0	0	0	0
* WS: charakterystyka wodna				Sumy	287	0	0

SHAPE * MERGEFORMAT <v:rect id="Rechthoek_x0020_5" 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'

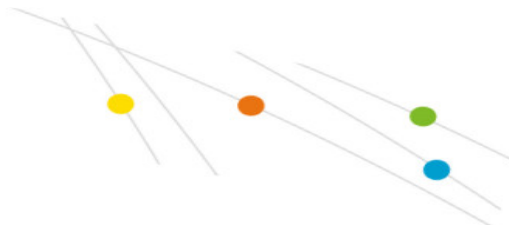
o:gfxdata="UEsDBBQABgAIAAAAIQC75UiUBQEAB4CAAATAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhdyTewfKKEqcMCKEmHfgZgaE8wMW+SSwc27JvS/v23KTJgkoXFsu+P+c7OI5vDoMTe0zZBI/LVVgV4HY31Xy4/tS3EvRSbwBlzwWMsjZrlprq/W22PELHjb51r2RPFBqax7HCCXIaLnThvSAMTP1Kkl+gs6VLdVdad08ISeCho1ZLN+whZ2jsTzgcsnJwldluLxNDiyagkxOquB2Knae/OLUsyEkjenmdzbmG/YhIRnCWPnb8C898bRJGtQvEOiVxjYhtLOxs8AySiT4JuDystIVV4WPeM6tK3ValLeDZxIOSsuti/jidNGNZ3/J08yC1dNv9v8AAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEArTA/8cEAAAyAQAACwAAAF9ZWxzLy5yZWxzhI/NCsIwEITvgu8Q9m7TehCRpr2I4FX0AdZk2wbbJGTj39ubi6AgeJtl2G9m6vYxjeJGka13CqqiBEFOe2Ndr+B03C3WIDihMzh6RwqexNA281I9oBFTfuLBBhaZ4ljBkFLYSMI6oAm58IFcdjofJ0z5jL0MqC/Yk1yW5UrGTwY0X0yxNwri3IQgjs+Qk/+zfddZTVuvrxO59CNCmoj3vCwjMfaUFOjRhrPHaN4Wv0VV5OYgm1p+LW1eAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAWX7e1d8CAAHwAAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9kcmF3aW5nMS54bWykVdtu2zAMfR+wfxD07trOnluNxMOAbiua9QMUWYmFypInKbcN+/dRstO46bCHNg8JJZFHH4ekcnm9rwXaMm24kjmoLyKMmKS48cfRTDByFgiSyKUZDk⁺
MIOvrz5+uCTZWpOm4hQBgjQZyXFibZOFoaEVq4m5UA2TcLZSuiYWInod
IprsALkW4SCKRmFNuMRXJ6gZsQRtNH8DIFD0iZVTlrfEAKSgWX+n4yjo+5FJJrefdbNo7rVjTr9t
7zXiZY5BOUlqkAiH3UHnBsvwLGp9AtivdO381WqF9h7I4L49BttbRGEzTgaT8RAjCked3d5Rff9H
FK3m/40DMu2IYPSImMbRkNvXmcHNbWYPjFa2UuwJDZ+TPLqb5g5KYJBU04rINbsxDaMW+ELw
tasYKY3bbmUB/VoEL9EJDERd7r6qEvQkG6t8I7xdqueUSdZoYz8zVSNn5FgDSQ9OtnfGtpyOLI4P
VXAhvNpCvtgAzHYHqgSh7szVy7fv7zRK55P5JAmSwWgeJNFsFtwU0yQYFfF4OPs0m05n8R93b5
FS9Ljt01x1GKk1d9WnOqlVEre0FVHUKzcMqO4wTDFEenYTJK8NLBOUpGr5dTodGWiBwX/tMp33
X9Lw/Qq5nKUUD5LodpAGxWgyDpliGQbpOJoEUZzepqMoSZNZ8TKIOy7Z+1NCuxynw8HQV6IH
+iy3



yH9e50aymlumkeB1jfPTiTzjTiXpS+tJVy0dk8KR/8kBZT7WGgwTTf+dr/wY2P3t6o8OMGW8AvN
qxU0FzwJ8LSCUSn9C6MdPJg5Nj83RDOMxBcJc5DGSQJu1i+S4XgAC90/WfZPiKQAIWOLUWtOLa
ZNNovq7gptjLJNUNDM2Kdw3dcnLshLELexDMZ+2ZM1neE00egLOAuc0xk8HjotMRPCDZU3lbw
vAlDbpu9lwMcz95cH9r9R7iHvb+++gsAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAJJ9h⁺
AdBwAASSAAABoA
AABjbGlwYm9hcmQvdGhlbWUvdGhlbWUxLnhtbOxZS28bNxC+F+h/WOy9sWS9YiNyYMly3MQv
HCmj2mXMXS5Iyo5uRXLqpUCBtOihAXrroSgaoAEa9NIfY8BBm/6IDrvUqLiB1wgKGwBxu7sN8P
zOzM7PDO3WcR9Y4xF4TFbb96q+J7OB6xMYmDtv9osP3Zbd8TEsVjRFmM2/4MC//uxqef3EHrl0
IUN8PAhxhD0QFlt11PZDKZP1IRUxAjISt1iCY3g2YTxCEm55sDLm6AQWiOjKaqXSXIkJif0NkCiV
oB6Ff7EUijCivK/EYC9GEax+MJmQEdbY8VFVlcRMdCn3jhFt+yBzzE4G+Jn0PYqEhAdtv6L//JWN
OytoPW0icgmvwbet/zK⁺
jGF8tKrX5MGwWLReb9Sbm4V8DaByEddr9Zq9ZiFPA9BoBDtNdbFlta7 9QxrgNJLh⁺
yt1latauEN+bUFnTcb6mfhNSiVX1/Ab293wYoWXoNSfGMB3+isdbZs+RqU4psL+FZI
c6vesuRrUEhJfLSArjSatW6+2wlyYXTHCV9r1Ldbq5nwEgXRUESXWmLCYrks1iL0IPFtACggRZLE
npwleIJGEJNdRMmQE2+XBCEEXoJiJoBcWa1sV2rwX/3q+kp7FK1jZHArvUATsUBS+nhixEki2/59
kOobkLO3b0+fvzl9/vvpxenz3/N1taiLL4dFAcm³
/ufvvnn1Zfe37/9+P7lt+nS83hh4t/98tW7
P/78kHjYcWmKs+9ev3vz+uz7r//6+aVD+iZHqXM+IBEW3j4+8R6yCDbo0B8P+eU4BiEjsdmHA
I7WKQ35PhhZ6f4YocuA62LbjYw6pxgW8N31qKdwP+VQSh8QHYWQB9xijHcadVnig1jLMPjjGgXt
PjVxDxE6dq3dRbHI5d40gRxLXCK7IbbUPKQolijAMZaeesaOMHbs7gkhII33ylgzwSbSe0K8DiJo
kwzI0lqmkmmHROCXmUtB8Ldlm73HXodR16638LGNhHcDUYfyA0wtM95DU4kil8gBiqhp8F0kQ
/RkfmbiekODpAFPm9cZYCBfPAYf9Gk5/AGnG7fY9OotsJJfkyCVzFzFmIrfYUTdEUeLC9kkcmtjP
xRGEKPIOmXTB95j9hqh78AOKI7r7McGWu8/PBo8gw5oqlQGinky5w5f3MLPitz+jE4RdqWaTR1a



3eTEGR2daWCF9i7GFJ2gMcbeo88dGnRYYtm8VPp+CFIIB7sC6z6yY1Xdx1hgTzc3i3lylwgrZPs4
YEv02ZvNjZ4ZiiPEl0neB6+bNu9BqYtcAXBAR0cmcJ9Avwfx4jTKgQAZRnAvlXoYlquAqXvhjtC
t/x3kXcM3sunlhoXeC+BB1+aBxK7yfNB2wwQtRYoA2aAoMtwpVtgwdxfsqijqtmmTr6J/dKWboDu
yGp6lhKf2wHN9T6N/673gQ7j7ldXjpftevodt2ArWV2y01mWTHbm+ptluPmupsv4mHz8Tc0Wms
GOrlYsa66Wluehr/f9/TLHufbzqZZf3GTSfjQ4dx08IkW5Xr6WTK5gX6GjXwSAC9euwTLZ36TAi
fTmjeFfowY+A75nxNhAVn55u4mlKmlRwqcocLGDhAo40j8eZ/ILIsB+iBKZDVV8JCUQmOhBewg
jTTZKVvh6TTaY+N02FmtqsFmWlkFkiW90ijoMKiSKbrZKgd4hXitbaAHrbkCivcyShiL2UrUHEq0
cqlykh7rgtEcSuidXYsWaw4tbivxuasWtADVCq/AB7cHn+ltv1EHFmCCeRw052Plp9TVuXe1M6/T
08uMaUUANNh5BJSeXIO6Lt2e2l0aahfwtkWEW62EtoyusETIXwGZ9GpqBdR47K⁺
XitdaqmnTKHX
g9Aq1Wjd/pAWV/U18M3nBhqbmYLG3knbb9YaEDIjlLT9CQyN4TJKIHAE+uZCNIDjlphk6Qt/lcyS
cCG3kAhTg+ukk2aDiEjMPUqitq+2X7iBxjqHaN2qq5AQPIrl1iCtfGzKgdNtj+PJBI+k6XaDoiyd
3kKGT3OF86ImvzpYcbIpuLsfjk⁺
8IZ3yhwCrNGqKgOOiYCzg2pqzTGBw7AikZXxN1eYsrRrnkbp
GErpiCYhyiqKmcxTuE7lhTr6rrCBcZftGQxqmCQrhMNAFVjTqFY1LapGqsPSqns+k7KckTTLmmll
FVU13VnMWiEvA3O2vFqRN7TKTQw5zazxaeqeT7lrea6b6xOKKgEGL+znqLoXKAiGauVilmpK48
rHj2RrVrR77Bc1S7SJewsn4zFztnt6JGOjcD4pUqP/DNRy2QJnlfqS3tOtjeQ4k3DKptHw6XYTj4
DK7geNoH2qqirSoaXMGZM5SL9KC47WcXOQWep5QCU8sptRxTzyn1nNLIKY2c0swpTd/TJ6pwic
U30vPzCFGpYdsGa9hX36v/EvAAAA//8DAFBLaWQUAYACAAAACEAnGZGQbsAAAAkAQAAKgAA
aXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmVscy9kcmF3aW5nMS54bWwucmVsc4SPzQrCMBCE74LvEPZu
kSa9iNCr1AclyTYtNj8kUezbG+hFQfCyMLPsN7NN+7lzeWJMk3ccaloBQae8npzhcOsvuyOQIKXT
cvYOOSyYoBXbTXPFWeZyIMYpjFlLnEYcw4nxpla0cpEfUBXNoOPVuYio2FBqrs0yPZVdWDxkwH
i0k6zSF2ugbSL6Ek/2f7YZgUnr16WHT5RwTLpRcWolwGMwdKV2edNS1dgYmGff0m³



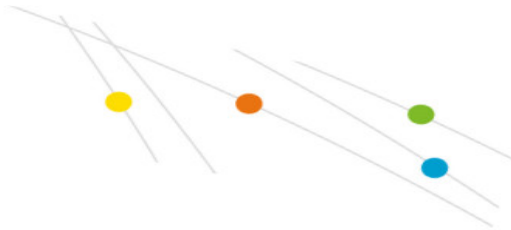
gAAAP//AwBQ

SwECLQAUAYACAAAACEAu+VIIAUBAAeAgAAEwAAAAAAAAAAAAAAW0NvbnRlbn
 ZXNdLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQCtMD/xwQAAADIBAAALAAAAAAAADYBAABf
 cy8ucmVsc1BLAQItABQABgAIAAAAIQBZft7V3wIAAHgGAAAfAAAAAAACACAABjbC
 Ym9hcmQvZHJhd2luZ3MvZHJhd2luZzEueG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhAJJ9h+AdBwAASSAAA
 AAAAAAAAPAUAGNsXBib2FyZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1sUEsBAi0AFAAGAAgA
 AjxmRkG7AAAAJAEEAACoAAAAAAkQwAAGNsXBib2FyZC9kcmF3aW5ncy9fcmV
 cmF3aW5nMS54bWwucmVsc1BLBQYAAAABQAFAGcBAACUDQAAAAA= " filled="f"
 stroked="f">

Tabela 2. Analiza żyzności gleby (0-30 cm).

Parametr	Jednostka	Wartość
Tekstura	-	Glina pylasta
CEC	meq/100 g	42,14
Substancja organiczna	%	1,6
pH	-	7,67
EC	mS/cm	2,05
Azotany	ppm	36
Fosfor metodą Olsena	ppm	8,4
Wapń	meq/100 g	30,44
Potas	meq/100 g	2,4
Magnez	meq/100 g	7,81
Sód	meq/100 g	1,48
Żelazo	ppm	4,6
Cynk	ppm	1,2
Miedź	ppm	6,6
Mangan	ppm	5,1
Bor	ppm	0,41

Tabela 3. Nawożenia i daty zastosowania.



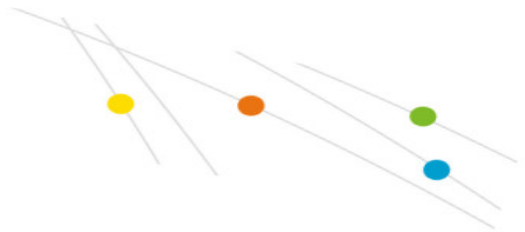
Data zastosowania	Moment zastosowania (dni)	Speedfol® Kali SP (kg/oprysk/ha)			
		T0	T1	T2	T3
25/06/2011	0	0,0	12,5	18,8	25,0
02/07/2011	7	0,0	12,5	18,8	25,0
09/07/2011	14	0,0	12,5	18,8	25,0
16/07/2011	21	0,0	12,5	18,8	25,0

Badane warianty nawożenia dolistnego obejmowały 4 zabiegi nawożenia uporządkowane w całkowicie losowy schemat blokowy z 5 powtórzeniami. Poletka miały 5 metrów długości i 0,9 metra szerokości. Opryski wykonywano ręcznie opryskiwaczem plecakowym o pojemności 15 litrów. Zabiegi nawożenia rozpoczęto w okresie pierwszego kwitnienia w odstępie około 7 dni, a zakończono na początku pierwszego etapu wzrostu torebek nasiennych. Zbiór ręczny z badanego poletka doświadczalnego odbył się w dniu 07.09.2011 r. po naniesieniu środka osuszającego na uprawę.

Analiza agronomiczna i wyniki ekonomiczne:

Analiza ANOVA statystycznej istotności wykazała wzrost plonu włókna bawełnianego ($P = 0,01$) w wyniku dolistnego nawożenia preparatem Speedfol™ Kali SP w porównaniu do nawożenia uprawy kontrolnej.

Ze wzoru regresji na rysunku 1 wyraźnie wynika, że maksymalny plon włókna bawełnianego wynoszący 1357 kg/ha uzyskano przy zastosowaniu 15 kg preparatu Speedfol™ Kali SP/ha. Na poletkach nienawożonych uzyskano średnio 1062 kg/ha; różnica między maksymalnym plonem a uzyskanym na poletku nienawożonym



wyniosła więc 295 kg/ha (o 28% więcej włókna bawełnianego).