



XL CONGRESSO PAULISTA DE FITOPATOLOGIA
Instituto Agronômico - Campinas, SP
7 a 9 de Fevereiro de 2017

EFICÁCIA DO FUNGICIDA TEBUCONAZOL+CARBENDAZIM NO CONTROLE DE ANTRACNOSE NA CULTURA DO FEIJÃO. / Efficacy of fungicide tebuconazol+carbendazim for bean anthracnosis control on drybean crop. **L.H. KAJIHARA¹**; C. C. GUARNIERI¹; R. P. JUNIOR¹; C. A. PRADO¹. ¹Rotam do Brasil, lucianokajihara@rotam.com.

A antracnose do feijoeiro é a principal doenças fúngica, podendo causar perdas até 100%. O objetivo do trabalho foi avaliar a eficácia do fungicida tebuconazol+carbendazim no controle de antracnose do feijão. Utilizou-se a variedade bola cheia, cujos tratamentos e estádios fenológicos foram em g.i.a./ha: 1) Carbendazim+Tebuconazol – 250 (V3), Tetraconazol+Azoxystrobin – 90 (R1 e R5), Azoxystrobin+Difenoconazol – 60+60 (R3 e R6); 2) Carbendazim+Tebuconazol – 250 (V3), Tetraconazol+Azoxystrobin+Clorotalonil – 90+864 (R1), Azoxystrobin+Difenoconazol – 60+60 (R3 e R6), Tetraconazol+Azoxystrobin – 60 (R5); 3) Carbendazim+Tebuconazol – 250 (V3), Tetraconazol+Azoxystrobin+Mancozeb – 90+1200 (R1), Azoxystrobin+Difenoconazol – 60+60 (R3 e R6), Tetraconazol+Azoxystrobin – 60 (R5); 4) Hidróxido de fentina – 200 (V5), Tetraconazol+Azoxystrobin – 90 (R1 e R5), Azoxystrobin+Difenoconazol – 60+60 (R3 e R6) 5) Tetraconazol+Azoxystrobin – 90 (R1 e R5), Azoxystrobin+Difenoconazol – 60+60 (R3 e R6) e 6) Testemunha. A % de incidência de antracnose foi calculada, avaliando-se 20 vagens por parcela. As aplicações do vegetativo promoveram melhor controle da doença e maiores produtividades. Embora não tenha ocorrido diferencial de produtividade para a adição de fungicidas de contato, observou redução estatística da incidência da doença.