

De: OVEJERO, RAMIRO F [AG/5050] ramiro.ovejero@bayer.com

Assunto: Ensaio de volatilidade - Tratamentos

Data: 21 de outubro de 2019 14:07

Para: Pedro Christoffoleti pedrochristoffoleti@gmail.com, Marcelo Nicolai mnicolai2009@gmail.com, Acácio Gonçalves Netto acaciogn@agronomo.eng.br

RO

Pedro e colegas,

Dando continuidade à nossa conversa, para o ensaio de volatilidade pensei nos seguintes tratamentos **(4 x a dose)**:

- 1 – Testemunha
- 2 - DGA (Atectra)
- 3 - DGA (Atectra) + redutor de volatilidade (Vapor Grip)
- 4 - DGA (Atectra) + sal de potássio (Roundup Transorb R)
- 5 - DGA (Atectra) + sal de potássio (Roundup Transorb R) + redutor de volatilidade (Vapor Grip)
- 6 - DGA (Atectra) + sal de amônio (Roundup WG)
- 7 - DGA (Atectra) + sal de amônio (Roundup WG) + redutor de volatilidade (Vapor Grip)
- 8 - DGA (Atectra) + sal de di-amônio (Roundup Original Mais)
- 9 - DGA (Atectra) + sal de di-amônio (Roundup Original Mais) + redutor de volatilidade (Vapor Grip)
- 10 - DGA (Atectra) + sal de isopropilamina (Roundup Transorb)
- 11 - DGA (Atectra) + sal de isopropilamina (Roundup Transorb) + redutor de volatilidade (Vapor Grip)

- Atectra (1,0 L/ha); RTR (2,0 L/ha); Roundup WG (1,33); Roundup Original Mais (2,0 L/ha); Roundup Transorb (2,0 L/ha); Vapor Grip (0,5% - 0,5 L/100L) – Vamos utilizar 4 x a dose.

Soja em V3 (para evitar que o plástico encoste nas plantas);

Qual é a quantidade de produto que vocês precisam? Isto é fundamental já que demora para chegar.

Abraços,

Ramiro

The information contained in this e-mail is for the exclusive use of the intended recipient(s) and may be confidential, proprietary, and/or legally privileged. Inadvertent disclosure of this message does not constitute a waiver of any privilege. If you receive this message in error, please do not directly or indirectly use, print, copy, forward, or disclose any part of this message. Please also delete this e-mail and all copies and notify the sender. Thank you.