



CAMPO DE PESQUISA AGRICULTURA YAMAMOTO

Trigo material: Selvagem

Adubação base: 300 kg Yara Bela

Data plantio: 09/05/24

Data colheita: 09/09/24

Sem cobertura Nitrogênio

Uma aplicação apenas de Fox Expro com os respectivos testes no stress hídrico para medir a eficiência de absorção pelas plantas.

RESULTADO

T1 - Bayer + IOP = 28.24 sc ha - 13.10° Umidade PH 77.70;

T2 - Bayer + IOP + Tekton Max = 28.56 sc ha - 13.70° Umidade = PH 79.30;

T3 - Bayer + Vitta Drops = 33.10 sc ha - 12.50 ° Umidade = PH 78.40;

T4 - Bayer + Vitta Drops + Tekton Max = 34.80 sc ha - 13.90° Umidade = PH 77.70.



Comprovamos que em situação de stress hídrico o adjuvante teve um papel importante na absorção do fungicida, mas no caso da nutrição não obtivemos grandes resultados, nesse caso é melhor aguardar as chuvas

Dose usada:

Fox Expro: 420ml/ha.

IOP 250: ml/ha

Vitta Drops: 250 ml/ha

Tekton Max: 330 ml/ha