

ÁREAS DEMOSTRATIVAS – SAFRA 2013/2014

RTC: Daiane Pilger

SOJAMIL COMÉRCIO DE CEREAIS LTDA

ENTREPOSTO: Chopinzinho– PR

CULTURA: Soja

Nº CAMPO: 01

INFORMAÇÕES DO PROGRAMA

PRODUTOR: Elizandro Venazzi

CIDADE: Chopinzinho

NOME DA PROPRIEDADE: *****

TALHÃO:

ÁREA: 4 alq

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CULTURA ANTERIOR: Milho (produção média 320 sc/alq)

ADUBAÇÃO DE BASE: 550 kg 02-20-18

CULTIVAR: BMX APOLLO RR

POPULAÇÃO: 591 555 pls/alq

DATA DE SEMEADURA: 08/10

FRANKENTAL

Biochemical Specialities

TRATAMENTO DE SEMENTES

PRODUTOS APLICADOS	FUNÇÃO	INGREDIENTE ATIVO	DOSE (ml/100 kg semente)
Crop Star	Inseticida	IMIDACLOPRIDO + TIODICARBE	300
Derosal Plus	Fungicida	CARBENDAZIM + TIRAM	200

TESTEMUNHA

PRODUTOS APLICADOS	FUNÇÃO	INGREDIENTE ATIVO	DOSE (ml/100 kg semente)	NUTRIENTES APLICADOS (g/100 kg semente)
Power Seed	Fonte de Co e Mo	Co: 20 g/l Mo: 200,00 g/l	120	Co: 2,4
				Mo: 24

DATA DE EMERGÊNCIA: 18/10/13

FRANKENTAL

Biochemical Specialities

1ª APLICAÇÃO: 18/11/13

ESTÁDIO VEGETATIVO: V5

PRODUTOS APLICADOS	FUNÇÃO	INGREDIENTE ATIVO	DOSE (por alqueire)	NUTRIENTES ALICADOS (g/alq)
Roundup Transorb	Herbicida	GLIFOSATO	4 L	-
Max Soja	Fertilizante Foliar	C: 80,50 Co: 15,80 K ₂ O: 39,50 Mo: 165,90 Ni: 15,80 P ₂ O ₅ : 71,10 S: 17,30	500 ml	C: 40,25
				Co: 7,9
				K: 16,4
				Mo: 82,95
				Ni: 7,9
				P: 15,53
				S: 8,65
Max Feijão	Fertilizante foliar	C: 81,60 Co: 16,00 K ₂ O: 40,00 Mo: 168,00 P ₂ O ₅ : 72,00 S: 17,60 Zn: 32,00	500 ml	C: 40,80
				Co: 8,00
				K: 16,60
				Mo: 84,00
				P: 15,73
				S: 8,80
				Zn: 16,00

Obs: O fertilizante foliar Max soja, foi aplicado em 50% da área e o fertilizante foliar Max feijão foi aplicado no outro restante da área, totalizando 100%.

FRANKENTAL

Biochemical Specialities

TESTEMUNHA

PRODUTOS APLICADOS	FUNÇÃO	INGREDIENTE ATIVO	DOSE (por alqueire)	NUTRIENTES APLICADOS (g/alq)
Aller Biw	Adjuvante	P ₂ O ₅ : 177,0 g/l	150 ml	26,55

2ª APLICAÇÃO: 03/12/13

ESTÁDIO VEGETATIVO: R2

PRODUTOS APLICADOS	FUNÇÃO	INGREDIENTE ATIVO	DOSE (/alq)	NUTRIENTES APLICADOS (g/alq)
Belt	Inseticida	FLUBENDIAMIDA	150 ml	-
Turbo	Inseticida	BETA-CIFLUTRINA	120 ml	-
Sphere Max	Fungicida	TRIFLOXISTROBINA + CIPROCONAZOL	500 ml	-
Connect	Inseticida	IMIDACLOPRIDO + BETA-CIFLUTRINA	1 l	-
Oberon	Inseticida e acaricida	ESPIROMESIFENO	800 ml	-
Aureo		Adjuvante	500 ml	-
Fosfito 30- 20	Fertilizante	P ₂ O ₅ : 432,0	4 L	P: 755,14
	Foliar	K ₂ O: 288,0		K: 956,16

TESTEMUNHA

Na testemunha não houve aplicação de adubação foliar.



3ª APLICAÇÃO: 05/01

ESTÁDIO VEGETATIVO: R5

PRODUTOS APLICADOS	FUNÇÃO	INGREDIENTE ATIVO	DOSE (/alq)	NUTRIENTES ALICADOS (g/alq)
Belt	Inseticida	FLUBENDIAMIDA	150 ml	-
Turbo	Inseticida	BETA-CIFLUTRINA	120 ml	-

FRANKENTAL

Biochemical Specialities

Sphere Max	Fungicida	TRIFLOXISTROBINA + CIPROCONAZOL	500 ml	-
Connect	Inseticida	IMIDACLOPRIDO + BETA-CIFLUTRINA	1 l	-
Oberon	Inseticida e acaricida	ESPIROMESIFENO	800 ml	-
Power K	Fertilizante	N: 39,6	5 l	N: 198,0
	Foliar	K ₂ O: 396,0		K: 1643,4
Aureo	Adjuvante	Adjuvante	500 ml	-

TESTEMUNHA

Não houve aplicação de adubação foliar na testemunha.

COLHEITA: 18/02/2014

PRODUTOS APLICADOS	TESTEMUNHA	FRANKENTAL
Rendimento (sc/alq)	137,87	172,72
Umidade (%)	14,5	14,5

A diferença entre os tratamentos foi de 34,85 sc/alq, ou seja, o tratamento Frankental sobressaiu-se sobre a testemunha em 20%.

FRANKENTAL

Biochemical Specialities

