



CUSTO DE PRODUÇÃO

CULTURA: Pimentão - Campo (Águas)

PRODUTIVIDADE:

7000 cx/10 kg

PRODUTOR:

ÁREA (ha): 1,00

PROPRIEDADE:

INSUMOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubo mineral (04-14-08)	4,0	t	1.027,37	4.109,48
Adubo mineral (MAP)	100,0	kg	4,19	419,00
Adubo mineral (Nitrato de cálcio)	500,0	kg	2,09	1.045,00
Adubo mineral (Salitre potássico do Chile)	770,0	kg	3,78	2.910,60
Adubo mineral (Sulfato de magnésio)	100,0	kg	1,45	145,00
Adubo orgânico (Cama de frango)	10,0	t	300,00	3.000,00
Agrotóxico (Abamectina 18 G/L)	4,0	l	44,44	177,76
Agrotóxico (Azoxistrobina 500 G/KG)	0,4	kg	623,51	249,40
Agrotóxico (Hidróxido de cobre 691 G/KG)	10,0	kg	28,47	284,70
Agrotóxico (Imidacloprido 700 G/KG)	0,2	kg	341,17	68,23
Agrotóxico (Iprodiona 500 G/L)	3,0	l	140,00	420,00
Agrotóxico (Metiran 550G/L+Piraclostrobina)	4,0	kg	69,48	277,92
Agrotóxico (Casugamicina 20 G/L)	6,0	l	97,00	582,00
Agrotóxico (Clorfenapir)	0,9	l	157,00	141,30
Agrotóxico (Cloridrato de formetanato 582 G/KG)	3,0	kg	394,48	1.183,44
Agrotóxico (Clorotalonil 500 G/L)	5,0	l	49,63	248,15
Agrotóxico (Difenoconazol 250)	0,5	l	133,53	66,77
Agrotóxico (Mancozeb 440 + Oxid. Cobre 300 G/KG)	8,0	kg	33,01	264,08
Agrotóxico (Tebuconazol 200 G/L)	2,0	l	112,00	224,00
Arame liso nº 18	460,0	kg	10,76	4.949,60
Energia elétrica p/ irrigação	1417,0	kwh	0,45	637,65
Estacas (eucalipto tratado - 2,50 m x 0,05 m)	480,0	ud	11,00	5.280,00
Mourão (eucalipto tratado - 3,0 m x 0,12 m)	180,0	ud	16,00	2.880,00
Mulching (Bobina de 1,6 x 500 m)	12,0	rolo	243,99	2.927,88
Sementes de Pimentão	24,0	mil	182,02	4.368,48
Substrato (Mudas)	19,0	sc	24,29	461,51
Tarugo (Metro linear)	1320,0	ml	4,50	5.940,00
SUBTOTAL INSUMOS				43.261,95

SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubos (Distribuição manual)	4,0	d/h	70,00	280,00
Adubos (Incorporação mecânica com trator)	4,0	h/m	140,00	560,00
Adubos (Incorporação mecânica)	8,0	h/mtr	85,00	680,00
Agrotóxico (Aplicação)	20,0	d/h	70,00	1.400,00
Amarrio	10,0	d/h	70,00	700,00
Colheita/Classificação/Acondicionamento	150,0	d/h	70,00	10.500,00
Construção (Suporte)	20,0	d/h	70,00	1.400,00
Desbrota	5,0	d/h	70,00	350,00
Fertirrigação	5,0	d/h	70,00	350,00
Irrigação (Gotejamento)	8,0	d/h	70,00	560,00
Irrigação (Montagem do sistema)	4,0	d/h	70,00	280,00
Mudas (Fotmação em bandejas)	2,0	d/h	70,00	140,00
Mulching (Aplicação de cobertura morta)	20,0	d/h	70,00	1.400,00
Preparo do solo (Aração)	3,0	h/m	140,00	420,00
Preparo do solo (Gradagem)	2,0	h/m	140,00	280,00
Preparo do solo (Levant. canteiro c/trator)	4,0	h/m	140,00	560,00
Transplântio	4,0	d/h	70,00	280,00
Tutoramento	20,0	d/h	70,00	1.400,00
SUBTOTAL SERVIÇOS				21.540,00

CUSTO TOTAL POR HECTARE

64.801,95

CUSTO TOTAL

64.801,95

CUSTO (UND. COMERCIALIZAÇÃO): R\$

9,26

OBSERVAÇÕES: 1- Consideramos 60 canteiros por hectare, duas fileiras de plantas por canteiro e espaçamento entre plantas de 50 cm.
2- Suportes em madeira não tratada distanciadas de 10 metros sendo que nos cantos utilizaria-se madeiras com 24 cm de diâmetro e nos intervalos madeiras com 12 cm de diâmetro. Cada peça de madeira teria 4 cruzetas em ripas onde seriam esticados arame fio 18 para fixação das plantas.
3- Sequência de operações: Aração - Gradagem - Levantamento dos canteiros com rotocanteiradeira - Distribuição manual dos adubos - Incorporação com a rotocanteiradeira - Montagem do sistema de gotejamento - Aplicação do mulching - Montagem do suporte.
4- Mourões, arames e bobes tiveram seu custo dividido pelo número de plantios que serão utilizados.