



CUSTO DE PRODUÇÃO

CULTURA: Couve-Flor (Gotejamento)	PRODUTIVIDADE: 1800 dz/há
PRODUTOR:	ÁREA (ha): 1,0

PROPRIEDADE:

INSUMOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubo mineral (04-14-08)	3,0	t	1.027,37	3.082,11
Adubo mineral (Ácido fosfórico)	9,0	kg	7,00	63,00
Adubo mineral (Bórax)	20,0	kg	3,97	79,40
Adubo mineral (Molibdato de Sódio)	1,5	kg	84,00	126,00
Adubo mineral (Nitrato de cálcio)	180,0	kg	2,09	376,20
Adubo mineral (Sulfato de potássio)	150,0	KG	3,81	571,50
Adubo mineral (Sulfato de zinco)	10,0	kg	3,43	34,30
Adubo orgânico (Cama de frango)	10,0	t	300,00	3.000,00
Agrotóxico (Bacillus Thuringiensis 3,5 g/kg)	1,5	l	85,89	128,84
Agrotóxico (Deltametrina 25 G/L)	1,0	l	55,11	55,11
Agrotóxico (Imidacloprido 700 G/KG)	0,2	kg	341,17	68,23
Agrotóxico (Oxicloreto de cobre 840 G/KG)	15,0	kg	26,18	392,70
Energia elétrica p/ irrigação	300,0	kwh	0,45	135,00
Mulching (Bobina de 1,6 x 500 m)	14,0	rolo	243,99	3.415,86
Sementes de Couve-flor	29,0	mil	147,80	4.286,20
Substrato (Mudas)	15,0	sc	24,29	364,35
SUBTOTAL INSUMOS				16.178,80

SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubação (Foliar)	2,0	d/h	70,00	140,00
Adubos (Distribuição manual)	7,0	d/h	70,00	490,00
Adubos (Incorporação mecânica com trator)	4,0	h/m	140,00	560,00
Agrotóxico (Aplicação)	8,0	d/h	70,00	560,00
Colheita/Classificação/Acondicionamento	35,0	d/h	70,00	2.450,00
Irrigação (Gotejamento)	2,0	d/h	70,00	140,00
Irrigação (Montagem do sistema)	3,0	d/h	70,00	210,00
Mudas (Formação em bandejas)	4,0	d/h	70,00	280,00
Mulching (Aplicação de cobertura morta)	10,0	d/h	70,00	700,00
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	5,0	d/h	70,00	350,00
SUBTOTAL SERVIÇOS				7.140,00

CUSTO TOTAL POR HECTARE	23.318,80
CUSTO TOTAL	23.318,80
CUSTO (UND. COMERCIALIZAÇÃO): R\$	12,95

OBSERVAÇÕES: 1- Rendimento de colheita; 50 dúzias por dia.homem.
2- Consideramos o plantio de duas linhas por canteiro e espaçamento entre plantas de 0,5 m totalizando 1800 dúzias por hectare . Perdas médias estimadas em 20%