



## CUSTO DE PRODUÇÃO

<b>CULTURA:</b> Couve-Flor (Aspersão)	<b>PRODUTIVIDADE:</b> 1500 dz/há
<b>PRODUTOR:</b>	<b>ÁREA (ha):</b> 1,0
<b>PROPRIEDADE:</b>	

### INSUMOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubo mineral (04-14-08)	3,0	t	1.417,00	4.251,00
Adubo mineral (20-00-20)	0,5	t	1.820,00	910,00
Adubo mineral (Bórax)	20,0	kg	2,50	50,00
Adubo mineral (Molibdato de Sódio)	1,5	kg	94,50	141,75
Adubo mineral (Sulfato de zinco)	10,0	kg	4,72	47,20
Adubo orgânico (Cama de frango)	10,0	t	160,00	1.600,00
Agrotóxico (Bacillus Thuringiensis 3,5 g/kg)	1,5	l	85,89	128,84
Agrotóxico (Deltametrina 25 G/L)	1,0	l	81,25	81,25
Agrotóxico (Imidacloprido 700 G/KG)	0,2	kg	250,25	50,05
Agrotóxico (Oxicloreto de cobre 840 G/KG)	15,0	kg	51,00	765,00
Energia elétrica p/ irrigação	1310,0	kwh	0,45	589,50
Sementes de Couve-flor	24,0	mil	107,50	2.580,00
Substrato (Mudas)	18,0	sc	30,12	542,16
<b>SUBTOTAL INSUMOS</b>				<b>11.736,75</b>

### SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Abertura de sulco (Microtrator)	8,0	h/mtr	75,00	600,00
Adubação (Foliar)	2,0	d/h	60,00	120,00
Adubação (Manual de cobertura)	3,0	d/h	60,00	180,00
Adubos (Distribuição manual)	7,0	d/h	60,00	420,00
Adubos (Incorporação mecânica)	8,0	h/mtr	75,00	600,00
Agrotóxico (Aplicação)	8,0	d/h	60,00	480,00
Capina (Manual)	35,0	d/h	60,00	2.100,00
Colheita/Classificação/Acondicionamento	25,0	d/h	60,00	1.500,00
Irrigação (Aspersão)	4,0	d/h	60,00	240,00
Irrigação (Montagem do sistema)	2,0	d/h	60,00	120,00
Mudas (Formação em bandejas)	4,0	d/h	60,00	240,00
Preparo do solo (Aração)	3,0	h/m	140,00	420,00
Preparo do solo (Gradagem)	2,0	h/m	140,00	280,00
Transplântio	5,0	d/h	60,00	300,00
<b>SUBTOTAL SERVIÇOS</b>				<b>7.600,00</b>

<b>CUSTO TOTAL POR HECTARE</b>	<b>19.336,75</b>
<b>CUSTO TOTAL</b>	<b>19.336,75</b>
<b>CUSTO (UND. COMERCIALIZAÇÃO): R\$</b>	<b>12,89</b>

**OBSERVAÇÕES:** 1- Rendimento de colheita; 50 dúzias por dia.homem.  
2- Considerado plantio em fileiras duplas (0,5 m x 0,5 m x 1,2 m) implicando em população de aproximadamente 23000 plantas por hectare. Com perdas médias estimadas em 20% a produção estimada será de 1500 dúzias.