



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL - SEAGRI-DF
EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL - EMATER-DF

CUSTO DE PRODUÇÃO

CULTURA: Repolho	PRODUTIVIDADE: 3000 sc/20 kg
PRODUTOR:	ÁREA (ha): 1,0
PROPRIEDADE:	

INSUMOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubo mineral (04-30-16)	1,0	t	2.073,00	2.073,00
Adubo mineral (Ácido Bórico)	15,0	kg	4,00	60,00
Adubo mineral (Molibdato de Sódio)	1,0	kg	94,50	94,50
Adubo mineral (Sulfato de amônio)	0,5	t	1.435,00	717,50
Adubo mineral (Sulfato de zinco)	20,0	kg	4,72	94,40
Adubo orgânico (Cama de frango)	10,0	t	160,00	1.600,00
Agrotóxico (Tiametoxan 200G/L+Clorantraniliprole100G/L)	0,6	l	507,00	304,20
Agrotóxico (Bacillus Thuringiensis 3,5 g/kg)	2,0	l	85,89	171,78
Agrotóxico (Clorantranilipole 200 G/L)	0,2	l	708,00	141,60
Agrotóxico (Oxicloreto de cobre 840 G/KG)	15,0	kg	51,00	765,00
Energia elétrica p/ irrigação	1101,0	kwh	0,45	495,45
Sacaria p/ Repolho	3000,0	ud	1,20	3.600,00
Sementes de Repolho	37,0	mil	13,20	488,40
Substrato (Mudas)	22,0	sc	30,12	662,64
SUBTOTAL INSUMOS				11.268,47

SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubação (Foliar)	2,0	d/h	60,00	120,00
Adubação (Manual de cobertura)	6,0	d/h	60,00	360,00
Adubos (Distribuição manual)	6,0	d/h	60,00	360,00
Adubos (Incorporação mecânica com trator)	4,0	h/m	140,00	560,00
Agrotóxico (Aplicação)	16,0	d/h	60,00	960,00
Capina (Manual)	30,0	d/h	60,00	1.800,00
Colheita/Classificação/Acondicionamento	30,0	d/h	60,00	1.800,00
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)	3,0	d/h	60,00	180,00
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	8,0	d/h	60,00	480,00
SUBTOTAL SERVIÇOS				8.240,00

CUSTO TOTAL POR HECTARE	19.508,47
CUSTO TOTAL	19.508,47
CUSTO (UND. COMERCIALIZAÇÃO): R\$	6,50

OBSERVAÇÕES: 1- Plantio em canteiros utilizando 02 fileiras no espaçamento de 35 cm entre plantas na linha, totalizando 35000 plantas por hectare.
2- Total de nitrogenio por ciclo - 140 kg/ha sendo 1/3 no plantio e 2/3 aos 30 e 50 dias (sulfato de amônio).