

## Технологическая карта выращивания подсолнечника

№ п/п	Наименование работ	Объем работ, га, (т/км)	Состав агрегата		Расход топлива, электроэнергии		Оплата труда, руб.		Всего затрат, руб./га
			трактор	с/х машина	на 1 га, т	стоимость, руб.	на 1 га, т	всего	
1. Осень	Рыхление почвы 10-12см	1	К-744 РЗ	БДМ-4*4	8	244	66,55	66,55	310,55
2. Осень	Подвоз удобрений	1	Камаз-55102		1	30,5	16,5	16,5	47
3. Осень	Внесение удобрений	1	МТЗ-80	АМАЗОН Е ЗА-М	1,5	45,75	16,5	16,5	62,25
4. Осень	Пахота 25-27 см	1	К-744 РЗ	ПРУН-8-45	10,24	312,32	73,5	73,5	385,82
5. Весна	Боронование	1	МТЗ 1221	С-11	2,5	76,25	26,2	26,2	102,45
6. Весна	Культивация 6-8 см	1	МТЗ 1221	КПС-4	8	244	50	50	294
7. Весна	Подвоз семян, удобрений	1	КАМАЗ		1	30,5	40,5	40,5	71
8. Весна	Посев с внесением удобрений	1	МТЗ-80	Gaspardo МТ	3,1	94,55	78,5	78,5	173,05
9. Весна	Подвоз воды и гербицидов	1	К-744, Камаз-55102	МЖТ-11	1,5	45,75	15	15	60,75
10. Весна	Внесение почвенного гербицида	1	МТЗ-80	Амазон UG-3000 Nova	1	30,5	22,6	22,6	53,1
11. Лето	Подвоз воды	1	МТЗ-1221	МЖТ-11	1	30,5	15	15	45,5
12. Весна-Лето	Обработка граминицидом	1	МТЗ-80	Амазон UG-3000 Nova	1	30,5	22,6	22,6	53,1
13. Весна	Подвоз удобрений	1	Камаз-55102		1	30,5	16,5	16,5	47
14. Весна	Внесение удобрений (подкорм)	1	МТЗ-80	Амазон UG-3000 Nova	1,5	45,75	16,5	16,5	62,25
15. Лето-Осень	Подвоз воды и гербицидов	1	МТЗ-1221, Камаз-55102	МЖТ-11	1,5	45,75	16,5	16,5	62,25
16. Лето-Осень	Десикация	1	Легкая авиация					150	150
17. Осень	Уборка	1	Комбайн Агрос 540	Жатка Falcon	11	335,5	72	72	407,5
18. Осень	Транспортировка на ток	2,5	Камаз		1	76,25	16,5	41,25	117,5
19.	Первичная очистка, сушка	2	ЗАВ-40		0,21	2,688	5	10	12,688
20.	Транспортировка на склад	2	Камаз		1	61	16,5	16,5	77,5
									<b>2595,258</b>
	Накладные расходы 20%								<b>519,0516</b>
									<b>3114,3096</b>

	Наименование препарата	Норма, л,кг,ц/га , п.е.	Цена, руб. за л,кг,ц,п.е.	Всего, на 1 га руб.	Всего, руб.
1.	Гардо Голд	4,00	471,00	1 884,00	1884
2.	Зеллек Супер	1,00	1 140,00	1 140,00	1140
3.	Реглон Супер	2,00	590,00	1 180,00	1180
4.	Хлористый калий	2,50	1 130,00	2 825,00	2825
5.	Аммофос	1,00	1 850,00	1 850,00	1850
6.	Ам. Селитра	2,50	1 200,00	3 000,00	3000
7.	Семена	0,44	5 200,00	2 288,00	2288
	<b>Всего по культуре</b>			<b>14 167,00</b>	<b>14167,00</b>

Стоимость горючего 1 ц, руб	3050
Объем работ, га	1
Стоимость эл.энергии, 1 квт/ч	6,4
Расстояние до тока, км	2,5
Обем работ, т	2
Расстояние от ЗАВ досклада, км	1

**ИТОГО ЗАТРАТ 17 281,31 руб.**

#### План производства продукции

Культура	Площадь, га.	Урожайность, ц/га	Валовое производство, ц
Подсолнечник	1	25	25

#### Экономическая эффективность производства продукции

Площадь посева, га	1
Урожайность, ц/га	25
Валовый сбор, ц	25
Себестоимость 1 ц продукции, руб.	691,25
Цена 1 ц продукции, руб.	1500
Полная себестоимость продукции, тыс.руб.	17,28
Выручка от реализации продукции, тыс. руб	37,5
Прибыль (убыток) от реализации продукции, тыс. руб.	20,22
Уровень рентабельности производства, %	117,00