

Технологическая карта №1 - Комплексный вариант внесения Агрофлорина для повышения урожайности и плодородия почв (рекомендуется).

ВИД ОБРАБОТКИ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ	РАСХОД ПРЕПАРАТА	КОНЦЕНТРАЦИЯ
Предпосевная обработка почвы	Перед культивацией, либо не ранее чем за 7 дней до посева.	0,4 л/га*	1:500 (200 л. воды или баковой смеси на 1 га).
Обработка семян	Перед посевом	Расчет от нормы высева	1:1000 (1 л на 1000 л. воды)
1-я обработка в период вегетации	Фаза 2-4 листа (Код по шкале ВВСН 12-14)	0,3 л/га	1:1000 (300 литров воды или баковой смеси на 1 га)
2-я обработка в период вегетации	Через 10-14 дней после 1-й обработки	0,3 л/га	1:1000 (300 л. воды или баковой смеси на 1 га)
Послеуборочная обработка почвы	После уборки урожая	0,6 л/га	1:500 (300 л воды или баковой смеси)

* Примечание: При наличии химического загрязнения почвы, грибковых заболеваний или засоленности рекомендуется увеличить дозу внесения Агрофлорина в почву до 0,6 л./га при расходе рабочей жидкости 300 литров.

- Общий расход Агрофлорина: не менее 1,6 литра на 1 гектар.
- Ожидаемая прибавка урожайности: 20%- 50%.

Технологическая карта №2 - Внесение Агрофлорина в период вегетации.

ВИД ОБРАБОТКИ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ	РАСХОД ПРЕПАРАТА	КОНЦЕНТРАЦИЯ
1-я обработка в период вегетации	Фаза 2-4 настоящего листа (Код по шкале ВВСН 12-14).	0,3 литра на 1 га.	1:1000 (300 л. воды или баковой смеси на 1 га)
2-я обработка в период вегетации	Через 10-14 дней после 1-й обработки.	0,3 литра на 1 га.	1:1000 (300 л. воды или баковой смеси на 1 га)

- Общий расход Агрофлорина: 0,6 литра на 1 гектар.
- Ожидаемая прибавка урожайности: до 20%.

Агрофлорин следует вносить в соответствии с Технологической картой №3 при появлении первых признаков следующих болезней:

- корнеед,
- бурая гниль,
- фузариозная гниль,
- сухая гниль,
- некроз сосудов,
- ложная мучнистая роса,
- мучнистая роса,
- и др.

Технологическая карта №3 - Экстренная обработка Агрофлорин при признаках болезни растений и появлении стрессовых факторов.

ВИД ОБРАБОТКИ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ	РАСХОД ПРЕПАРАТА	КОНЦЕНТРАЦИЯ
Внесение Агрофлорина в период вегетации	При возникновении грибковых болезней и стрессовых факторов (Через 10 дней повтор)	0,4 л/1 га	1:500 (200 л воды или баковой смеси на 1 га)

Исполнитель: Институт АгроЭкосистем

Производитель Агрофлорина: ООО «Универсал РТО» (Россия)

Все права на товарный знак «Агрофлорин» принадлежат ООО «Универсал-РТО», РФ, 141313, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Дружбы, д. 3А, кв. 57. (Пер. № 702087 от 06.03.2019 г.).