

Ниже представлены возможные технологические карты внесения ферментного препарата «Агрофлорин»:

- 1.Комплексный вариант для повышения урожайности.**
- 2.Экстренная обработка при признаках болезни растений и появлении стрессовых факторов.**

Сельхозпроизводитель по своему усмотрению может выбрать приемлемый для него вариант технологической карты.

Технологическая карта №1 - Комплексный вариант внесения Агрофлорина.

ВИД ОБРАБОТКИ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ	РАСХОД ПРЕПАРАТА	КОНЦЕНТРАЦИЯ
ПЕРВЫЙ ГОД			
Обработка семян	Перед посадкой.	Расчет от нормы посева.	1:1000
Предпосадочная обработка почвы	Перед культивацией либо не позднее чем за 7 дней до посева.	0,4 л/га*	1:500 (200 л. воды или баковой смеси на 1 га).
Послепосадочная прикорневая обработка (капельное орошение). При отсутствии капельного орошения - внекорневая обработка (опрыскивание по листу)	В 1-й год сразу после посадки рассады.	0,3 л/га	1:1000 (300 литров воды или баковой смеси на 1 га)
1-Й ГОД И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ГОДА			
Внекорневая обработка в период вегетации – Опрыскивание по листу.	Начало вегетации. Если 1-й год, то после того, как рассада принялась.	0,250 л/га	1:1000 (250 л. воды или баковой смеси на 1 га)
Прикорневая либо внекорневая обработка (опрыскивание по листу)	Фаза начала бутонизации	0,250 л/га	1:1000 (250 л. воды или баковой смеси на 1 га)
Внекорневая обработка в период вегетации – опрыскивание по листу.	Фаза начала цветения	0,250 л/га	1:1000 (250 л. воды или баковой смеси на 1 га)
Внекорневая обработка в период вегетации – опрыскивание по листу.	Начало созревания ягод	0,250 л/га	1:1000 (250 л. воды или баковой смеси на 1 га)
* 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: от 1 литра на 1 гектар.			
➤ Ожидаемая прибавка урожайности: 20% - 50%.			

Агрофлорин также следует вносить в соответствии с Технологической картой №2 при появлении первых признаков следующих болезней:

- серая гниль,
- мучнистая роса,
- фитофторозная кожистая гниль плодов, корней и корневой шейки,
- фитофторозное увядание,
- фузариозное увядание

Технологическая карта №2 - Экстренная обработки Агрофлорином при признаках болезни растений и появлении стрессовых факторов.

ВИД ОБРАБОТКИ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ	РАСХОД ПРЕПАРАТА	КОНЦЕНТРАЦИЯ
Внекорневая обработка 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.).