

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

внесения ферментного препарата **Агрофлорин®**  
в условиях закрытого грунта при выращивании  
томатов, перца, баклажанов, огурцов и др.

## Agroflorin



### Требования к безопасности:



- Препарат «Агрофлорин» безопасен для растений, животных, пчел и человека. Относится к 4 классу опасности.
- Препарат не токсичен, не горюч, пожаро- и взрывобезопасен, не образует токсичных соединений.
- Агрофлорин утвержден для органического производства в соответствии с нормами Европейского Союза и России. **Орган по сертификации «Organic Standard».**
- Хранить при температуре от 1 - 55 градусов Цельсия.

### Важно знать:

- Перед приготовлением раствора необходимо перемешать препарат.
- Агрофлорин можно смешивать с биопрепаратами, пестицидами и удобрениями. При смешивании с пестицидами рекомендуется согласовать дозировку в Институте АгроЭкосистем, особенно при обработке семян.
- При уменьшении рекомендуемого объема рабочего раствора следует соблюдать концентрацию.
- Возможно вздутие канистры никак не влияющего на качественные характеристики препарата.
- Возможно выпадение осадков в виде белковых соединений, никак не влияющих на качественные характеристики препарата, которые необходимо отфильтровать во избежание засорения капельниц и отверстий в микропористых трубах.

## ВИДЫ ОБРАБОТКИ АГРОФЛОРИНОМ:

<b>ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА ГРУНТА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистка почвы от химических загрязнений.</li> <li>• Снижение фитопатогенного фона.</li> <li>• Увеличение полезных микроорганизмов и биологической активности почвы.</li> </ul>
<b>ОБРАБОТКА СЕМЯН</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение всхожести семян.</li> <li>• Снижение количество заболеваний.</li> <li>• Усиление развития корневой системы.</li> </ul>
<b>ПРИКОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА (полив растений)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличение доступных форм N, P, K и других элементов питания растений.</li> <li>• Профилактика и предупреждение развития корневых гнилей фузариоза, фитофтороза и других фитопатогенов.</li> <li>• Развитие стрессоустойчивости у растений.</li> </ul>
<b>ВНЕКОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА (опрыскивание растений по листу)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Усиление защиты от фитопатогенов.</li> <li>• Улучшение вегетации и стрессоустойчивости.</li> <li>• Стимулирование вступления в фазы цветения и плодоношения.</li> <li>• Улучшение качества продукции.</li> </ul>
<b>ПОСЛЕУБОРОЧНАЯ ОБРАБОТКА ГРУНТА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеззараживание грунта.</li> <li>• Разложение пожнивных остатков (биодеструктор).</li> <li>• Ускорение образования гумуса.</li> <li>• Очистка почвы от химических загрязнений.</li> </ul>
<b>ЭКСТРЕННАЯ (ВНЕПЛАНОВАЯ) ОБРАБОТКА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение стрессоустойчивости (переувлажнение, засуха, перепады температур и др.).</li> <li>• Снижение грибковых заболеваний и др. фитопатогенов.</li> </ul>



В таблице №1 представлен рекомендуемый комплексный вариант технологической карты внесения ферментного препарата «Агрофлорин». В случае появления первых признаков болезней рекомендуется провести листовую обработку Агрофлорином по Технологической карте экстренного внесения указанной в таблице №2

**Таблица №1. - Технологическая карта внесения Агрофлорина в теплице площадью 100 м<sup>2</sup>**

ВИД ОБРАБОТКИ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ	РАСХОД ПРЕПАРАТА	КОНЦЕНТРАЦИЯ
Обработка семян при выращивании рассады	Перед посевом – замачивание на 1-2 часа.	5 мл.	1:2000 (5 мл на 10 л. воды)
Обработка грунта теплицы (опрыскивание)	Не ранее чем за 7 дней до посадки.	30 мл/100 м <sup>2</sup>	1:500 (15 литров водного раствора на 100 м <sup>2</sup> ).
1-я Прикорневая обработка (полив)	Сразу после пересадке рассады	70 мл/100 м <sup>2</sup>	1:000 (70 мл. на 70 литров воды)
2-я Прикорневая обработка	Через 7 -10 дней после первой прикорневой обработки	70 мл/100 м <sup>2</sup>	1:000 (70 мл. на 70 литров воды)
1-я Внекорневая обработка (опрыскивание по листу)	Фаза бутонизации-начало цветения	50 мл/100 м <sup>2</sup>	1:1000 (50 мл. на 50 литров воды)
3 –я Прикорневая обработка	Формирование первых плодов	100 мл/100 м <sup>2</sup>	1:1000 (100 мл. на 100 литров воды)
2-я Внекорневая обработка	Период созревания плодов. Повтор после крупного сбора урожая.	70 мл/100 м <sup>2</sup>	1:000 (70 мл. на 70 литров воды)
Общий расход Агрофлорина: от 0,370 литра на 100 квадратных метров. Ожидаемая прибавка урожайности: от 25% и выше			

**Таблица №2. - Технологическая карта экстренной обработки Агрофлорином при признаках болезни растений в теплицах площадью 100 м<sup>2</sup>**

ВИД ОБРАБОТКИ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ	РАСХОД ПРЕПАРАТА	КОНЦЕНТРАЦИЯ
Внекорневая обработка (по листу)	При возникновении грибковых болезней и появлении стрессовых факторов (Через 5-10 дней повтор)	100 мл/100 м <sup>2</sup>	1:500 (100 мл. на 50 литров воды)

**Эксклюзивный дистрибьютор: ООО «Всеvснаб»**  
188640, Ленинградская область, Всеvоложский район,  
г. Всеvоложск, ш. Дорога Жизни, д. 22., пом. 9-Н.

Тел. +7(904)639-99-09