

## 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.
- Препарат 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.

## ВИДЫ ОБРАБОТКИ АГРОФЛОРИНОМ:

<p><b>ПРИКОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА</b> (полив растений)</p>	<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>• Увеличение полезных микроорганизмов и биологической активности почвы.</li> <li>• Разложение пожнивных остатков (биодеструктор) .</li> <li>• Ускорение образования гумуса.</li> </ul>
<p><b>ВНЕКОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА</b> (опрыскивание растений по листу)</p>	<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> <li>• Повышение стрессоустойчивости (переувлажнение, засуха, перепады температур и др.).</li> <li>• Снижение фитопатогенного фона.</li> </ul>

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

1. Комплексный вариант для повышения урожайности и плодородия почв (рекомендуется).
2. Внекорневая обработка в период вегетации для повышения урожайности.
3. Экстренная обработка при признаках болезни растений и появлении стрессовых факторов.



ВИД ОБРАБОТКИ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ	РАСХОД ПРЕПАРАТА	КОНЦЕНТРАЦИЯ
<b>ПЕРВЫЙ ГОД</b>			
Замачивание для укоренения черенков винограда <sup>1</sup>	Черенки винограда замачиваются в течении 24 часов	Расчет от количества черенков	1:500 (10 мл на 5 литров воды)
Предпосадочная обработка почвы	Перед культивацией либо не позднее чем за 7 дней до посева.	0,6 л/га*	1:500 (300 л. воды или баковой смеси на 1 га)
Послепосадочная прикорневая обработка (полив)	В 1й год сразу после посадки саженцев.	1 мл на 1 растение	1:1000 (1 мл на 1 литр воды)
<b>1-й ГОД И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ГОДА</b>			
1-я Прикорневая обработка (полив)	Фаза зеленого конуса - начало распускания почек	От 2 до 4 мл на одно растение (в зависимости от размера растений)	1:000 (от 2 до 4 литров водного раствора на 1 растение)
1-я Внекорневая обработка (опрыскивание по листу)	Фаза начала цветения	Расчет от нормы расхода рабочей жидкости	1:1000
2-я Прикорневая обработка	Начало формирования плодов	От 2 до 4 мл на одно растение (в зависимости от размера растений)	1:1000 (от 2 до 4 литров водного раствора на 1 растение)
2-я Внекорневая обработка (опрыскивание по листу)	Период созревания плодов	Расчет от нормы расхода рабочей жидкости	1:1000
3-я Внекорневая обработка (опрыскивание по листу)	Подготовка зимовке. (После осенней обрезки и перед укрытием кустов)	Расчет от нормы расхода рабочей жидкости	1:1000
<b>Ожидаемая прибавка урожайности: от 20%</b>			

<sup>1</sup> Подробнее см. Инструкцию по применению Агрофлорина при обработке семян и посадочного материала.

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

- Альтернариоз
- Аспергиллезная гниль
- Белая гниль
- Милдью, или ложномучнистая роса
- Оидиум (мучнистая роса)
- Черная гниль

**Технологическая карта №2 – Использование Агрофлорина в качестве стрессопротектора (переувлажнение, засуха) и для профилактики развития болезней.**

ВИД ОБРАБОТКИ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ	РАСХОД ПРЕПАРАТА	КОНЦЕНТРАЦИЯ
Внекорневая обработка (опрыскивание по листу)	При первых признаках болезней, а также при проявлении признаков стресса. (через 4-5 дней повтор)	Расчет от нормы расхода рабочей жидкости	1:500 100 мл препарата на 50 литров водного раствора.

**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**