

# БИОПРЕПАРАТЫ- ВМЕСТО ХИМИИ

Биопрепараты изготовлены на основе живых микроорганизмов или их метаболитов. Они безопасны для человека и позволяют получать экологически чистую продукцию.

В таблице собраны продукты, которые разрешены к применению и зарегистрированы в России. Эффективность применения одних и тех же препаратов может быть разной на разных культурах.

При клике на название откроется страница с информацией о способе применения и подробным описанием.

## ОВОЩНЫЕ

ТОМАТЫ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАНЫ, КАРТОФЕЛЬ	
БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ	ПРЕПАРАТ
Черная ножка	<a href="#">Алирин</a> , <a href="#">Глиокладин</a> , <a href="#">Фитолавин</a>
Фитофтороз	<a href="#">Алирин</a> , <a href="#">Гамаир</a> , <a href="#">Глиокладин</a> , <a href="#">Фитоспорин</a> , <a href="#">Фитолавин</a> , <a href="#">Иммуноцитифит (+/-)</a> , <a href="#">Бактофит</a> ,
Мучнистая роса, фузариозное увядание	<a href="#">Бактофит</a> ,
Макроспориоз	<a href="#">Гамаир</a>
Тля	<a href="#">Фитоверм</a>
Паутинный клещ	<a href="#">Фитоверм</a> , <a href="#">Тиовит Джет (сера коллоидная)</a> , <a href="#">Клещевит</a>
Проволочник	Энтонем-Ф, Немабакт
Колорадский жук	<a href="#">Битоксибациллин</a> , <a href="#">Фитоверм</a>
ЛУК, ЧЕСНОК	
БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ	ПРЕПАРАТ
Пероноспороз (ложная мучнистая роса)	<a href="#">Иммуноцитифит</a> , <a href="#">Фитолавин</a>
Проволочник	Энтонем-Ф, Немабакт

**ОГУРЕЦ, ТЫКВА, КАБАЧОК**

<b>БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ</b>	<b>ПРЕПАРАТ</b>
Пероноспороз (ложная мучнистая роса)	<a href="#">Алирин</a> , <a href="#">Гамаир</a> , <a href="#">Иммуноцитифит (+/-)</a> , <a href="#">Фитоспорин</a>
Мучнистая роса, корневые гнили	<a href="#">Фитоспорин</a> , <a href="#">Алирин</a> , <a href="#">Гамаир</a> , <a href="#">Иммуноцитифит (+/-)</a> , <a href="#">Тиовит Джет (сера коллоидная)</a> , <a href="#">Бактофит</a> ,
Бактериоз (угловатая пятнистость), гниль корневой шейки, мягкая бактериозная гниль, трахеомикозное увядание	<a href="#">Фитолавин</a>
Тля	<a href="#">Фитоверм</a>
Паутинный клещ	<a href="#">Битоксибациллин</a> , <a href="#">Фитоверм</a> , <a href="#">Тиовит Джет (сера коллоидная)</a> , <a href="#">Клещевит</a>
<b>КАПУСТА</b>	
<b>БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ</b>	<b>ПРЕПАРАТ</b>
Черная ножка	<a href="#">Иммуноцитифит (+/-)</a> , <a href="#">Фитоспорин</a> , <a href="#">Фитолавин</a>
Капустная моль, капустная и репная белянка, капустная совка	<a href="#">Битоксибациллин</a> , <a href="#">Лепидоцид</a> , <a href="#">Фитоверм</a>
Бактериозы, полегание	<a href="#">Бактофит</a> ,

**ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ**

<b>ЯБЛОНЯ, ГРУША</b>	
<b>БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ</b>	<b>ПРЕПАРАТ</b>
Монилиоз,	<a href="#">Алирин</a> , <a href="#">Гамаир</a> , <a href="#">Фитолавин</a>

парша	
Яблонная плодожорка, листовертки	<a href="#">Битоксибациллин</a> , <a href="#">Лепидоцид</a> , <a href="#">Фитоверм</a> , <a href="#">Феромонные ловушки</a> , ( <a href="#">феромон яблонной плодожорки</a> ) , <a href="#">клей от насекомых (ловчие пояса)</a>
Клещи	<a href="#">Фитоверм</a> , <a href="#">Тиовит Джет (сера коллоидная)</a> , <a href="#">Клещевит</a>
Яблонный цветоед	<a href="#">Фитоверм</a>
Медяница, тля	<a href="#">Фитоверм</a>
Мучнистая роса	<a href="#">Тиовит Джет (сера коллоидная)</a> , <a href="#">Бактофит</a> ,
<b>ВИШНЯ, СЛИВА</b>	
<b>БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ</b>	<b>ПРЕПАРАТ</b>
Почковый долгоносик	<a href="#">Фитоверм</a>
Листовертки	<a href="#">Битоксибациллин</a> , <a href="#">Лепидоцид</a>
Сливовая плодожорка	<a href="#">Феромонные ловушки</a> , ( <a href="#">феромон сливовой плодожорки</a> ) , <a href="#">клей от насекомых (ловчие пояса)</a>
Мучнистая роса	<a href="#">Тиовит Джет (сера коллоидная)</a> , <a href="#">Бактофит</a> ,
<b>МАЛИНА</b>	
<b>БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ</b>	<b>ПРЕПАРАТ</b>
Антракноз	<a href="#">Фитолавин</a>
Малинный жук	<a href="#">Фитоверм</a> , <a href="#">Битоксибациллин (+/-)</a>
Клещи	<a href="#">Фитоверм</a> , <a href="#">Тиовит Джет (сера коллоидная)</a> , <a href="#">Клещевит</a>
<b>СМОРОДИНА, КРЫЖОВНИК</b>	
<b>БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ</b>	<b>ПРЕПАРАТ</b>
Бурая пятнистость, Антракноз	<a href="#">Фитолавин</a>
Мучнистая роса, Американская мучнистая роса	<a href="#">Фитоспорин</a> , <a href="#">Алирин</a> , <a href="#">Гамаир</a> , <a href="#">Тиовит Джет (сера коллоидная)</a>
Крыжовниковая огневка	<a href="#">Лепидоцид</a>

Пилильщики бледноногий и желтый крыжовниковый	<a href="#">Лепидоцид</a>
Смородиновый почковый клещ, паутинный клещ	<a href="#">Фитоверм</a> , <a href="#">Битоксибациллин</a> , <a href="#">Тиовит Джет (сера коллоидная)</a> , <a href="#">Клещевит</a>
Тля	<a href="#">Фитоверм</a>
<b>ЗЕМЛЯНИКА</b>	
<b>БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ</b>	<b>ПРЕПАРАТ</b>
Серая гниль	<a href="#">Алирин</a> , <a href="#">Гамаир</a> , <a href="#">Иммуноцитифит (+/-)</a>
Пилильщики, листовертки	<a href="#">Лепидоцид</a>
Малинно- земляничный долгоносик	<a href="#">Битоксибациллин (+/-)</a>
Мучнистая роса	<a href="#">Бактофит</a> ,

## КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

<b>БОЛЕЗНЬ, ВРЕДИТЕЛЬ</b>	<b>ПРЕПАРАТ</b>
Черная ножка, корневые гнили, увядания	<a href="#">Алирин</a> , <a href="#">Гамаир</a> , <a href="#">Глиокладин</a>
Мучнистая роса, серая гниль, пятнистости	<a href="#">Алирин</a> , <a href="#">Гамаир</a>
Паутинный клещ, тли, трипсы	<a href="#">Фитоверм</a> , <a href="#">Клещевит</a>
Белокрылка, Щитовка	<a href="#">Доктор 8 стрел</a>

Применяйте препараты на возможно более ранних стадиях

развития вредителей. Еще лучше- проводить профилактические обработки ДО появления симптомов заболеваний. Биопрепараты фактически безвредны и вы можете делать такие обработки совершенно спокойно.

[© Гидрогель РУ работаем с 2005г.](#)