



«ООМ» - Органика обогащенная микроэлементами

Инновационный комплексный биологический продукт

Биопродукт «ООМ» предназначен для комплексного воздействия на систему «почва-растение», результатом которого является **оздоровление растений, повышение урожайности и улучшение качества** получаемой экологически чистой продукции.

«ООМ» повышает всхожесть и энергию прорастания семян, стимулирует иммунитет растений против неблагоприятных факторов окружающей среды, снижает заболеваемость растений, а также улучшает показатели структуры почвы.

Кристаллический «ООМ» содержит в своем составе основные минеральные и органические соединения в удобной для усвоения растениями и почвенными организмами.

Биопродукт «ООМ» является экологически безопасным веществом для окружающей среды, апробированным во многих хозяйствах. В продукте содержится лечебный гриб триходерма, угнетающий фитопатогенные грибы и бактерии, тем самым, защищая растения от заболеваний, таких как: черная ножка, кила капусты, полегание всходов, прикорневая гниль, фузариозное увядание, фитофтороз (профилактика заболевания), обыкновенная, серебристая и черная парши, сосудистый и слизистый бактериозы, полегание сеянцев, макроспориоз, аскохитоз, сухая гниль растений, и многие другие заболевания. Содержащиеся в составе биопродукта **азотные и фосфорные соединения**, способствуют развитию, как самих культурных растений, так и полезных почвенных микроорганизмов. Лигнин, гемицеллюлоза и глюкопираноза, входящие в состав «ООМ», положительно влияют на почвенное плодородие; используются в качестве питательных элементов растениями и микроорганизмами. «ООМ» используется при выращивании овощных культур, зерновых, бобовых, цветочных и кустарниковых, плодово-ягодных насаждений.

Биопродукт «ООМ» эффективно справляется с корневыми гнилями и уже несколько лет применяется ведущими тепличными хозяйствами на территории Российской Федерации (ОАО «Южный, Карачаево-Черкесская республика, ТК «Весна», Ставропольский край, ТК «Овощевод», Волгоградской области, ТК «Ждановский», Нижегородской области; ПЗ «Красногорский», Кировской области). Полностью растворимая форма биопродукта позволяет успешно применять «ООМ» **в системе капельного полива в сочетании с удобрениями**. Возможно применение ООМ совместно с гербицидами, в качестве антистрессового компонента.

Эффективность биопродукта подтверждена НИИЗК им. Калиненко, ДонГАУ в Ростовской области, ТатНИИСХ «Нива» в Республике Татарстан.

Приготовление рабочего раствора: содержимое пакета смешать с необходимым количеством воды согласно таблице. Использовать в день приготовления.

Температурный режим применения: +8° - +40°* (*- при работе в тепличных условиях, можно применять при t - +54°).

Схемы применения: - пролив почвы перед посадкой рассады; обработка семян; обработка рассады; - обработка прикорневой зоны во время вегетации, внесение через систему капельного полива.

Рекомендуемый расход препарата – 50 г/1 га (закрытый грунт); 25 г/1 га (открытый грунт).

Культура	огурец, капуста, томаты, перец, комнатные растения, лук сеянец, редис, петрушка, морковь	корнеплоды, свекла, картофель
Способ обработки	протравливание семян, обработка по вегетации	Обработка клубней, перед посадкой
Расход ООМ (закрытый грунт)	50 г/1т семян	-
	50 г/1 га	
Расход ООМ (открытый грунт)	25 г/1т семян	25 г/1т семян
	25 г/1 га	25 г/1 га
Расход рабочей жидкости	300-400 л/га	300-400 л/га

Обработки по вегетации, 2-3 раза с интервалом в 20 дней.

Безопасен для человека, животных, птиц, рыб. Не совместим с пищевыми продуктами.

Состав: гриб триходерма харзианум (*Trichoderma harzianum*), лигнин, целлюлоза, полисахариды, углеводы, азот, жирные кислоты, аминокислоты, макро- и микроэлементы.

ВАЖНО: Биопродукт не совместим с химическими препаратами (фунгицидами), медьсодержащими препаратами.

Гарантий срок хранения: 3 года в темном, сухом, прохладном месте.

ТУ 9291-011-92389537-2012 Сертификат №13/2803/4601 от 24.07.2012 г. Санэпидзаключение №04/3433 от 13.07.2012 г.

Производитель: ООО «Биобауэр» Россия, г. Н. Новгород Тел:+7 (831) 216-17-97 E-mail: biobauern@gmail.com www.biobauer.ru

