

*Удобрять без отходов,  
с максимальной эффективностью,  
сохраняя природу*



# КОСТОЧКОВЫЕ

черешня,сливовые,абрикос,персик, оливковые

сельхоз.карты – том 5



**AGM**  
FERTILIZZANTI ORGANICI  
NUTRIENTI SPECIALI

**ORGAZOT®**  
**EUTROFIT®**  
**SYNERGIL®**



Продукты (удобрения) которые производит AGM со специальным назначением для фруктовых садов, были протестированы на различных посадках, на различных сортах и в самых критических условиях, это дает право утверждать, что эти удобрения стали незаменимыми для производителей и позволяют выращивать продукт который бы отвечал определенным требованиям нынешнего рынка.

#### **EUTROFIT®**

Жидкий продукт стерилизован на пару, сохраняя уникальные свойства крови, может быть использованным в смеси с удобрениями на основе меди, серы и антибиотиками, улучшая их же результативность. Используется смесь от 200 до 400 грамм на гектолитр (100L=1hl) воды, на различных фенологических фазах, все это ниже описано.

#### **SYNERGIL®**

Который так же обогащает фосфором и калием, кроме этого еще и множеством микроэлементов, способность в применение увеличилась из-за особой формулы **EUTROFIT®**.

**ORGAZOT®**, в составе которого 14.5 % органического азота с медленным натуральным выпуском активных веществ, гранулированный в различных размерах, вводится местно у основания растения (у корня) как для молодых деревца, так и для осенне-зимнего удобрения, развивая по чуть-чуть благоприятные условия питания растений.

## ЧЕРЕШНЯ



#### **НОВЫЕ (МОЛОДЫЕ)САДЫ:**

**ORGAZOT®:** 80 кг / га местно на ряд.

**EUTROFIT®:** Перед пересадкой саженцев, для придачи силы и для антистрессового эффекта, провести замачивание саженцев в водный 2% раствор **EUTROFIT®** на несколько часов. Далее 3 обработки в течение года, из расчета по 5 кг/га в сочетании с обработками против вредителей.

**ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: УКРЕПЛЕНИЕ КОРНЕЙ, РАННЕЕ ПЛОДНОШЕНИЕ, УЛУЧШЕНИЕ ДРЕВООБРАЗОВАНИЯ.**

**В сортах aventi присутствует особая пигментация, обработка придает плоду яркость и существенное улучшение внешнего вида, так же наблюдаются и все остальные эффекты.**

**ПРИМЕЧАНИЕ: Обработки против падения лепестков очень важны для предотвращения убытков от заморозков и от температурных вариаций, которые могут привести к ослаблению черешка и значит к падению маленьких плодов.**

## ПЛОДНОНОСЯЩИЕ ДЕРЕВЬЯ:

**ORGAZOT®:** 150 Кг/га **ORGAZOT® MEDIO** местно у корня деревца либо на ряду меж деревьями, распределить после сбора урожая, даже при присутствии навоза.

### EUTROFIT® листовая обработка:

	ПЕРИОД	УДОБРЕНИЕ	ДОЗИРОВКА г/л	ФЕНОФАЗЫ	EUTROFIT®
1	После подрез	<b>EUTROFIT®</b>	400 - 500 Совмест. с удобр. на основе меди	Черные почки	Совместим с более распространенными пестицидами  • обычные на основе меди • на основе серы • Перетрин • Neem • состав из горной породы!!
2		<b>EUTROFIT®</b>	400-500	Розовый бутон	
3		<b>EUTROFIT®</b>	200-350	Распускание почки	
4		<b>EUTROFIT®</b>	200-350	Завязывание плодов	
5		<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	200-350	Увеличение плода	
6		<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	200-350	Увеличен Плода	
7	По прошествию начала созреван.	<b>EUTROFIT®</b>	200-350	Увеличение плода	



Корневое введение: 20 кг / га раствора обработать в момент завязывания плода и по необходимости ( даже в сочетании с хелатом железа ) .

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Советуем, после сбора урожая, в случае борьбы с вредителем как паутинный клещ использовать **EUTROFIT®** 300 г/л воды для листовой обработки совместив с 200 г коллоидной серы.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** при использовании **EUTROFIT®** в совокупности с 200 г коллоидной серы, наблюдалось некоторое защитное влияние и от ущерба птиц.

### ПОЛУЧАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Более устойчивы к обрыву ветвей, даже при очень сильных осадках.
- Повышение устойчивости во время перевозок в холодильных камерах до конечного потребителя, с лучшим сохранением как саженцев, так и спелых фруктов с их изначальным цветом.
- Обработки против падения лепестков очень важны для предотвращения убытков от заморозков и от температурных вариаций, которые могут привести к ослаблению черешка и значит к падению маленьких плодов.
- Еще один важный положительный момент это равномерное созревание фрукта, что очень приветствуется и лучше оплачивается рынком. Так же и соотношение мякоти к косточке увеличивается, что в принципе происходит и со всеми остальными косточковыми.
- Показатель brix явно вырос, несмотря на увеличение производства.



COPT Ferrovia 28+

# SUSINO

### НОВЫЕ(МОЛОДЫЕ) САДЫ:

**ORGAZOT®:** 120 г на каждое деревцо, разделить на 2 раза(2 обработки)

**EUTROFIT®:** Перед пересадкой саженцев, для придачи силы и для антистрессового эффекта, провести замачивание саженцев в водный 2% раствор **EUTROFIT®** на несколько часов . Далее 3 обработки в течение года, из расчета по 5 кг/га в сочетании с обработками против вредителей.

### ПЛОДНОНОСЯЩИЕ ДЕРЕВЬЯ:

**ORGAZOT®:** 150 кг/га **ORGAZOT®MEDIO** местно у корня дерева либо на ряду меж деревьям, распределить после сбора урожая, даже при присутствии навоза.



## EUTROFIT® листовая обработка:

	ПЕРИОД	УДОБРЕНИЕ	ДОЗИРОВКА г/л	ФЕНОФАЗЫ	EUTROFIT®
1	После подрез	<b>EUTROFIT®</b>	400 - 500 Совмест. с удобр. на основе меди	Черные почки	Совместим с перитрином и другими средствами, которые используются в выращивании био-продуктов
2		<b>EUTROFIT®</b>	400-500	Розовый бутон	
3		<b>EUTROFIT®</b>	300-400	Распускающиеся почки	
4		<b>EUTROFIT®</b>	300-400	Завязывание плодов	
5		<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	300-400	Увеличение плода	
6		<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	300-400	Увеличен Плода	
7	По прошествию начала созревания.	<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	300-400	Увеличение плода	



## EUTROFIT® ВО ВРЕМЯ ФЕРТИГАЦИИ ИЗ РАСЧЕТА 10 КГ/ГА

- 1) НА ЭТАПЕ ВЕГЕТАТИВНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ
- 2) ПОСЛЕ ЛИСТОВЫХ ОБРАБОТОК EUTROFIT®.

**НИЖЕ СЛЕДУЮТ ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ, ВО ВРЕМЯ ОЧЕНЬ ВАЖНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ВЫРАЩИВАНИЯ ФРУКТОВ ОБЫЧНЫМ И БИОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫМ СПОСОБОМ.**

### УНИВЕРСИТЕТ Ancona

Сорт сливы Stanley сад 400 деревьев в Mirabolano 29 C и Ishtara 10 февраля 100 кг **ORGAZOT®** микро местно у корня на ряду

обработки:

14/06	EUTROFIT®	400 г /л вода
16/07	EUTROFIT® (+сера + эфир)	400 г /л вода
27/07	EUTROFIT® (+сера + эфир)	400 г /л вода
07/08	EUTROFIT® (+сера + эфир)	400 г /л вода

### Экспериментирование над деревом сливы Университет Marche

Сорт сливы Stanley (su Mirabolano 29 C) 833 дерева/ га сорт био Rubbianello (AP) - 4 контрольных дерева. Основное удобрение: 100 кг/га **ORGAZOT®** микро местно у корня на ряд

обработки:

21/05	EUTROFIT®	300 Г/HL с гидроксидом меди
02/08	EUTROFIT®	400 Г /HL tiovit jet e bacillus tu.
10/08	EUTROFIT®	400 Г /HL tiovit jet (300 г)

**Эксперимент был предназначен для определения того, как увеличивается плотность пищевых волокон в результате обработки.**

**Примечание:** tiovit jet - это фунгицид, а bacillus tu вид грамположительных, спорообразующих почвенных бактерий, проявляют инсектицидное действие по отношению к гусеницам многих представителей насекомых отрядов чешуекрылых и жесткокрылых, личинкам москитов, мошек.

### Результаты Agugliano

**Отсутствие фитотоксичности, меньшее кол-во упавших фруктов + 13% к показателям среднего урожая**

	Eutrofit	Testimone
Средний вес плода (средний показатель с Ishtara и 29с)	49 gr	42 gr
Средний вес косточки Показатель содержания сахара	2,48 gr	2,42 gr
Brix	19,2	18,6
Пищевые волокна	2,80	2,38

### Результаты Rubbianello Bio

**Отсутствие фитотоксичности, меньшее кол-во упавших фруктов + 18% к показателям среднего урожая**

	Eutrofit	Testimone
Средний вес плода (средний показатель с Ishtara и 29с)	49 gr	44 gr
Средний вес косточки Показатель содержания сахара	2,30 gr	2,38 gr
Brix	14,4	13,7
Пищевые волокна	2,85	2,40

## ГОДОВАЛЫЕ МОЛОДЫЕ ДЕРЕВЦА

Молодые деревца в Rubbianello были посажены и сразу же удобрены **ORGAZOT®** микро местно, на поверхности, из расчета 150 кг гектар.

18 июля 2007 были проведены 2 листовые обработки **EUTROFIT®** из расчета 400 г/100 литров воды.

	высота	диаметр
<b>ORGAZOT® + EUTROFIT®</b>	82 cm	13 mm
Не обработанное деревце	77 cm	10 mm



Обработан ORGAZOT и EUTROFIT

Не обработан

# АБРИКОС

## МОЛОДЫЕ ПОСАДКИ (САДЫ):

**ORGAZOT®:** 80 кг / га местно на ряд

**EUTROFIT®:** Перед пересадкой саженцев, для придания силы и для антистрессового эффекта, провести замачивание саженцев в водный 2% раствор **EUTROFIT®** на несколько часов. Далее 3 обработки в течение года, из расчета по 5 кг/га в сочетании с обработками против вредителей.

## ПЛОДНОНОСЯЩИЕ ДЕРЕВЬЯ:

**ORGAZOT®:** 150 Кг / га **ORGAZOT® MEDIO** местно у корня дерева либо на ряду меж деревьями, распределить после сбора урожая, даже при присутствии навоза.

## EUTROFIT® Листовая обработка:

	ПЕРИОД	УДОБРЕНИЕ	ДОЗИРОВКА г/л	ФЕНОФАЗЫ	EUTROFIT®
1	После подрез	<b>EUTROFIT®</b>	400 - 500 Совмест. с удобр. на основе меди	Черные почки	совместим с перетрен. и другими тех. средствами Используемых в био
2		<b>EUTROFIT®</b>	400-500	Розовый бутон	
3		<b>EUTROFIT®</b>	300-400	Распускающиеся почки	
4		<b>EUTROFIT®</b>	300-400	Завязывание плодов	
5		<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	300-400	Увеличение плода	
6		<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	300-400	Увеличен Плода	
7	По прошествию начала созреван.	<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	300-400	Увеличение плода	



## ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Однородность созревания
- Удельный вес
- Однородность размера плодов
- Вrix(показатель содержания сахара)
- Лучшая компактность в упаковке и содержание в рыночных условиях
- Лучшее соотношение мякоти фрукта/косточки
- Повышение урожайности (Что было показано и в ходе университетских экспериментов)

# ПЕРСИК

- Как для персиков так и для нектарин, так же и для абрикос, распространяя **EUTROFIT®** водный раствор 0,2% 1 тонна воды на гектар посадки.
- В случае если увеличить концентрацию, так же повысится и концентрация продукта, как обычно делается для фитотерапевтических удобрений, имея в виду что при каждой обработке нужно будет распределить 2 кг удобрений на 1 га садовой посадки.
- **Очень важно обработать сады EUTROFIT® на этапе предшествующему появлению первых набухших почек, так как это удобрение поглощается и нераскрытыми почками.**

Нектарины обработанные **EUTROFIT®**  
В зоне Alfonsine (RA)



Нектарины обработанные **EUTROFIT®**  
В зоне Pescantina (VR)



Нектарины обработанные **EUTROFIT®**  
В зоне Cuneo



## ПЛОДНОНОСЯЩИЕ ДЕРЕВЬЯ:

**ORGAZOT®** 150 кг/га осенью, местно, либо в феврале в зонах где климат более жаркий.

## EUTROFIT® листовая обработка:

	ПЕРИОД	УДОБРЕНИЕ	ДОЗИРОВКА г/л	ФЕНОФАЗЫ	EUTROFIT®
1	После подрез	<b>EUTROFIT®</b>	400 - 500 Совмест. с удобр. на основе меди	Черные почки	Совместим с перитрином и другими средствами которые используются в выращивании био. продуктов
2		<b>EUTROFIT®</b>	400-500	Розовый бутон	
3		<b>EUTROFIT®</b>	300-400	Распускание почек	
4		<b>EUTROFIT®</b>	300-400	Завязывание плодов	
5		<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	300-400	Увеличение плода	
6		<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	300-400	Увеличен Плода	
7	По прошествию начала созреван.	<b>SYNERGIL NPK® 3-4-5</b>	300-400	Увеличение плода	



N.B.: A caduta petali con trattamento monilia, EUTROFIT® miscelabile con qualsiasi prodotto di difesa.

# ОЛИВКИ(МАСЛИНЫ)

## ПЛОДНОНОСЯЩИЕ ДЕРЕВЬЯ:

**ORGAZOT®:** 150 кг / га **ORGAZOT® MEDIO GRANULATO** удобрить осенью, распределив вдоль рядов при помощи простого устройства для разбрасывания удобрений, либо место по 200 г у основания дерева.

## EUTROFIT® листовая обработка:

	УДОБРЕН.	ДОЗА Г/Л	ФЕНОФАЗЫ
1	<b>EUTROFIT®</b>	5 кг / га	До цветения
2	<b>EUTROFIT®</b>	5 кг / га	В период цветения
3	<b>EUTROFIT®</b>	5 кг / га	Завязывание плодов
4	<b>EUTROFIT®</b>	5 кг / га	Конец июля начало августа вместе с пестицидами против болезней оливковых деревьев мушки и «павлиний глаз»



modulstampgroup.it

## Результаты:

- Повышение содержания олеиновой кислоты
- Повышение содержания полифенолов
- Увеличился выхода масла
- Сокращение кислот пальмитиновой, стеариновой, линолевой
- Сокращение пероксидов
- Сокращение отходов

## ГРЕЦИЯ – столовые маслины с полуострова Halkidiki

свидетель

Orgazot + Eutrofit

Orgazot



Rivenditore:

**AGM S.R.L.** - Via Prato Grande, 4 - 42024 Castelnovo di Sotto (RE)  
Tel. +39 0522 685224 - Fax +39 0522 685225  
segreteria@agmsrl.info - www.agmsrl.info



N° certificato  
161772



N° certificato  
161771