

Special solutions for our customers



**sfcagro**
tarım san ve ticaret ltd.sti

www.sfcagro.com

Индивидуальные решения для наших заказчиков



Индивидуальные решения для НАШИХ заказчиков

Product List

Algan Vita	4-5
Algan Ocean	6-7
Algan Full	8-9
Algan Org	10-11
Algan Maxi-K	12-13
Algan Green Plus	14-15
Algan Mg	16-17
Algan Max	18-19
Algan B	20-21
Algan Fol-K	22-23
Algan Cu	24-25
Algan Ca	26-27
Algan Maxi-Plus	28-29
Algan Zn	30-31
Algan Sulp 80	32-33
Algan Booster	34-35
Algan pH	36-37
Algan Anti-Salt	38-39
Algan Fer	40-41
Algan Fosforic	42-43
Algan B-Mol	44-45
Algan B-Zn	46-47
Algan Combi	48-49
Algan Drip	50-51

Special solutions for our customers

Vita

ORGANIC FERTILIZER
LIQUID ORGANIC FERTILIZER OF VEGETABLE
ORIGIN WITH AMINO ACID ADDITION
ALGAN VITA

GUARANTEED CONTENTS

	% W/W
Organic Agents	47
Organic Carbon	11
Total Nitrogen (N)	3
Free Amino Acids	15
pH	4-6



PLANTS	IMPLEMENTATION PERIOD	IMPLEMENTATION ON LEAVES	IMPLEMENTATION ON SOIL
Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Watermelon, Strawberry, etc.)	- A week after the seedlings are diversified	150 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- At blooming period	200 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- After first fruits set	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- Before first harvest	250 gr / 100 lt water	4 – 5 kg/da
Tree Growing (Apple, Cherry, Peach, Pear, Citrus, Hazelnut, Pear, Apricot, Peanut, etc.)	- A week after the seedlings are diversified	150 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- After first fruits set (when petals fall)	200 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Vineyard	- When first leaves open up	150 gr / 100 lt water	1 kg / da
	- During blooming and wisteria growing period	200 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- During unripe grape period	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- Before fruits have moles	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Grains- (Wheat, Barley, Chickpea, Corn, etc.)	- Before seedlings are diversified and when plants have 10 cm height	150 gr / da	2 – 4 kg/da
Industrial Plants (Sun flower, Potato, Beet, Cotton, Tbac-zco, etc.)	- After hoeing with 15 days intervals	250 g / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Ornamental Plants	- When flowers have 3-5 leaves	200 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- Before flower seed grows	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- Before first fruit falls off	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Plants with Edible Leaves	- When plants have 10 cm height	200 gr / da	1 – 2 kg/da



Vita

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ
ЖИДКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ С АМИНОКИСЛОТАМИ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ALGAN VITA

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	%B/B
Органические вещества	47
Органический уголь	11
Всего азота (N)	3
Свободные аминокислоты	15
pH	4-6



РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ	ЧЕРЕЗ ПОЧВУ ПРИМЕНЕНИЕ
Разведение овощей (Помидоры, перец, баклажаны, огурцы, дыни, арбузы, клубника и т.д.)	- Через неделю после пересадки саженцев	150гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- В период цветения	200гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- После образования первых плодов	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- Перед первым урожаем	250гр/100 л воды	4 – 5 кг/декар
Разведение деревьев (Яблоки, черешни, персики, груши, цитрусовые, орехи, айва, абрикосы, фисташки и т.д.)	- Через неделю после пересадки саженцев	150гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- После образования плодов(После опадания)	200гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Сад	-В период открытия первых листьев	150гр/100 л воды	1 кг/декар
	- Во время цветения и образования гроздей	200гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- В период завязи	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- До появления пятен на плодах	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Зерновые (Пшеница, ячмень, горох, кукуруза и т.д.)	Перед кущением и при размере растения 10 см	150 гр / декар	2 – 4 кг/декар
Промышленные растения (Подсолнух, картофель, свекла, хлопок, табак и т.д.)	- через 15 дней после вскапывания	250 гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Декоративные растения	-Когда у цветов 3-5 листьев	200гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- До образования семенной коробочки цветов	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- после опадания первых фруктов	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Растения со съедобными листьями	Когда высота растения достигает 10 см	200 гр / декар	1 – 2 кг/декар



Ocean

**OTHER PRODUCTS WITH ORGANIC ORIGINS
LIQUID SEAWEED
ALGAN OCEAN**

GUARANTEED CONTENTS

	% W/W
Organic Agent	6
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	4
Alginic Acid	0,5
EC	5,5 (dS/m)
pH	8-10



Product Name	On Soil	On Leaves	Implementation Time
	Lt/Da	Cc/ 100 Lt Water	
Vegetables Green-house-Open Areas	1-1,5 LITERS	200-250	Implementation is started 10 days after sowing and continues until the harvest with 15 days intervals.
Fruit Trees	1-2 LITERS	200-300	Implementation is started before blooming and continues until the harvest with 15 days intervals.
Wheat, Barley, Paddy, Sun Flower, Cotton	1-2 LITERS	100-150	Implementation is started before sowing and continues with 15 days intervals after emergence of 3-5 leaves.
Corn	1-2 LITERS	100-150	Implementation is started before sowing and continues with 15 days intervals after emergence of 3-5 leaves.
Tobacco	1-2 LITERS	100-150	Implementation is started with sap water after sowing and continues with 15 days intervals.
Potato, Onion	1-2 LITERS	100-200	Implementation is started on plants with 3-5 leaves and continues with 20 days intervals until harvest.
Beet, Carrot	1-2 LITERS	150-200	Implementation is started on plants with 3-5 leaves and continues with 20 days intervals until harvest.
Green Areas, Parks, Flowers	1-2 LITERS	100-200	It is implemented once in every 15 days during rain and growing period. Clean water is given at the last 10 minutes.
Vineyards	1-2 LITERS	150-250	Implementation is started with 15 days intervals during growing period and the dose is increased after unripe grape period.
Banana	1-2 LITERS	200-300	Implementation is started with first fertilizer with 10 days interval. The dosage is increased during birthing period.
Pistachio	1-2 LITERS	200-300	Implementation is started before blooming and continues until the harvest with 15 days interval.



Ocean

**ДРУГИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
ЖИДКИЕ МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ
ALGAN OCEAN**

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	%B/B
Органические вещества	6
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	4
Алгиновая кислота	0,5
EC	5,5 (dS/m)
pH	8-10



Название продукции	Через почву	Через листья:	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
	л/декар	сс/100 л воды	
Парниковые - Полевые овощи	1-1,5 литра	200-250	Через 10 дней после высаживания и через каждые 15 дней до сбора урожая
Фруктовые деревья	1-2 литра	200-300	Начинается до цветения и продолжается после цветения до сбора урожая каждые 15 дней
Пшеница - Ячмень - Неочищенный рис - Подсолнух-Хлопок	1-2 литра	100-150	Перед высаживанием и после появления 3-5 листьев каждые 15 дней.
Кукуруза	1-2 литра	100-150	Перед высаживанием и после появления 3-5 листьев каждые 15 дней.
Табак	1-2 литра	100-150	После высаживания саженцев в воду. Через каждые 15 дней
Картофель-Лук	1-2 литра	100-200	После образования на растениях 3-5 листов через каждые 20 дней до сбора урожая
Свекла - Морковь	1-2 литра	150-200	После образования на растениях 3-5 листов через каждые 20 дней до сбора урожая
Зеленая зона - Парк-Цветы и Пейзаж	1-2 литра	100-200	На протяжении периода выращивания методом дождевого орошения раз в 15 дней За последние 10 минут до окончания подается чистая вода.
Сад	1-2 литра	150-250	На протяжении периода выращивания через каждые 15 дней После завязи доза увеличивается
БАНАНЫ	1-2 литра	200-300	Вместе с первым удобрением через каждые 10 дней Во время зарождения доза увеличивается
Фисташки	1-2 литра	200-300	Начинается до цветения и продолжается после цветения до сбора урожая каждые 15 дней



Full

ORGANIC FERTILIZER
LIQUID ORGANIC FERTILIZER OF VEGETABLE ORIGIN
ALGAN FULL

GUARANTEED CONTENTS

	% W/W
Organic Agent	42
Organic Carbon	16
Total Nitrogen (N)	2
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	5
pH	4-6



PLANTS	IMPLEMENTATION PERIOD	IMPLEMENTATION ON LEAVES	IMPLEMENTATION ON SOIL
Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Watermelon, Strawberry, etc.)	- A week after the seedlings are diversified	150 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- At blooming period	200 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- After first fruits set	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- Before first harvest	250 gr / 100 lt water	4 – 5 kg/da
Tree Growing (Apple, Cherry, Peach, Pear, Citrus, Hazelnut, Pear, Apricot, Peanut, etc.)	- A week after the seedlings are diversified	200 gr / 100 lt water	3 – 4 kg/da
	- After first fruits set (when petals fall)	250 gr / 100 lt water	3 – 4 kg/da
Vineyard	- When first leaves open up	150 gr / 100 lt water	1 kg / da
	- During blooming and wisteria growing period	200 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- During unripe grape period	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- Before fruits have moles	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Grains (Wheat, Barley, Chickpea, Corn, etc.)	- Before seedlings are diversified and when plants have 10 cm height	150 gr / da	2 – 4 kg/da
Industrial Plants (Sun flower, Potato, Beet, Cotton, Tobacco, etc.)	- After hoeing with 15 days intervals	250 g / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Ornamental Plants	- When flowers have 3-5 leaves	200 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- Before flower seed grows	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- Before first fruit falls off	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Plants with Edible Leaves	- When plants have 10 cm height	200 gr / da	1 – 2 kg/da



Full

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ
ЖИДКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ALGAN FULL

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	%B/B
Органические вещества	42
Органический уголь	16
Всего азота (N)	2
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	5
pH	4-6



РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ	ЧЕРЕЗ ПОЧВУ ПРИМЕНЕНИЕ
Разведение овощей (Помидоры, перец, баклажаны, огурцы, дыни, арбузы, клубника и т.д.)	- Через неделю после пересадки саженцев	150гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- В период цветения	200гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- После образования первых плодов	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- Перед первым урожаем	250гр/100 л воды	4 – 5 кг/декар
Разведение деревьев (Яблоки, черешни, персики, груши, цитрусовые, орехи, айва, абрикосы, фисташки и т.д.)	- Через неделю после пересадки саженцев	200гр/100 л воды	3 – 4 кг/декар
	- После образования плодов (После опадания)	250гр/100 л воды	3 – 4 кг/декар
Сад	- В период открытия первых листьев	150гр/100 л воды	1 кг/декар
	- Во время цветения и образования гроздей	200гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- В период завязи	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- До появления пятен на плодах	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Зерновые (Пшеница, ячмень, горох, кукуруза и т.д.)	Перед кущением и при размере растения 10 см	150 гр / декар	2 – 4 кг/декар
Промышленные растения (Подсолнух, картофель, свекла, хлопок, табак и т.д.)	- через 15 дней после вскапывания	250 гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Декоративные растения	- Когда у цветов 3-5 листьев	200гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- До образования семенной коробочки цветов	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- после опадания первых фруктов	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Растения со съедобными листьями	Когда высота растения достигает 10 см	200 гр / декар	1 – 2 кг/декар



ORG

ORGANIC FERTILIZER
LIQUID ORGANIC FERTILIZER OF VEGETABLE ORIGIN
ALGAN ORG

GUARANTEED CONTENTS

	% W/W
Organic Agents	33
Organic Carbon	11
Total Nitrogen (N)	2
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	5
pH	4-6



PLANTS	IMPLEMENTATION PERIOD	IMPLEMENTATION ON LEAVES	IMPLEMENTATION ON SOIL
Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Melon, Watermelon, Strawberry, etc.)	- A week after the seedlings are diversified	150 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- At blooming period	200 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- After first fruits set	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- Before first harvest	250 gr / 100 lt water	4 – 5 kg/da
Tree Growing (Apple, Cherry, Peach, Pear, Citrus, Hazel-nut, Pear, Apricot, Peanut, etc.)	- A week after the seedlings are diversified	200 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- After first fruits set (when petals fall)	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Vineyard	- When first leaves open up	150 gr / 100 lt water	1 kg / da
	- During blooming and wisteria growing period	200 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- During unripe grape period	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- Before fruits have moles	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Grains (Wheat, Barley, Chickpea, Corn, etc.)	- Before seedlings are diversified and when plants have 10 cm height	150 gr / da	2 – 4 kg/da
Industrial Plants (Sun flower, Potato, Beet, Cotton, Tobacco, etc.)	- After hoeing with 15 days intervals	250 g / 100 lt water	2– 4 kg/da
Ornamental Plants	- When flowers have 3-5 leaves	200 gr / 100 lt water	1 – 2 kg/da
	- Before flower seed grows	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
	- Before first fruit falls off	250 gr / 100 lt water	2 – 4 kg/da
Plants with Edible Leaves	- When plants have 10 cm height	200 gr / da	1 – 2 kg/da



ORG

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ
ЖИДКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ
УДОБРЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ALGAN ORG

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	%B/B
Органические вещества	33
Органический уголь	11
Всего азота (N)	2
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	5
pH	4-6



РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ	ЧЕРЕЗ ПОЧВУ ПРИМЕНЕНИЕ
Разведение овощей (Помидоры, перец, баклажаны, огурцы, дыни, арбузы, клубника и т.д.)	- Через неделю после пересадки саженцев	150гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- В период цветения	200гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- После образования первых плодов	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- Перед первым урожаем	250гр/100 л воды	4 – 5 кг/декар
Разведение деревьев (Яблоки, черешни, персики, груши, цитрусовые, орехи, айва, абрикосы, фисташки и т.д.)	- Через неделю после пересадки саженцев	200гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- После образования плодов (После опадания)	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Сад	-В период открытия первых листьев	150гр/100 л воды	1 кг/декар
	- Во время цветения и образования гроздей	200гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- В период завязи	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- До появления пятен на плодах	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Зерновые (Пшеница, ячмень, горох, кукуруза и т.д.)	Перед кущением и при размере растения 10 см	150 гр / декар	2 – 4 кг/декар
Промышленные растения (Подсолнух, картофель, свекла, хлопок, табак и т.д.)	- через 15 дней после вскапывания	250 гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Декоративные растения	-Когда у цветов 3-5 листьев	200гр/100 л воды	1 – 2 кг/декар
	- До образования семенной коробочки цветов	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
	- после опадания первых фруктов	250гр/100 л воды	2 – 4 кг/декар
Растения со съедобными листьями	Когда высота растения достигает 10 см	200 гр / декар	1 – 2 кг/декар



MAXI-K

**POTASSIUM SOLUTION
ALGAN MAXI K**

GUARANTEED CONTENTS

Water Soluble Potassium Oxide (K₂O)

W/W

% 40



UTILIZATION AREA, METHOD, TIME AND AMOUNT:

PLANTS	IMPLEMENTATION PERIOD	IMPLEMENTATION FROM LEAVES	IMPLEMENTATION FROM SOILS
Tomato, Cucumber, Eggplant	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
Open Air Vegetables	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
Greenhouses	Before Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
	After Blooming Period		
Cut Flower Growing	Before Blooming Period		1 - 3 lt / da
	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	
Soft Core Fruits	Before Blooming Period	100-125 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
	After Blooming Period		
Hard Core Fruits	Before Blooming Period		1 - 3 lt / da
	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	
Citrus	Before Blooming Period		2- 3 lt / da
	After Blooming Period	150-200 cc 100 lt water	
Industrial Plants	Before Blooming Period		1 - 3 lt / da
	After Blooming Period	100-125 cc 100 lt water	
Grains, Green Fields	Before Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
	After Blooming Period		
Vineyards	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da



MAXI-K

**РАСТВОР КАЛИЯ
ALGAN MAXI K**

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

Водорастворимый оксид калия (K₂O)

В/В

%40



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ, ФОРМА, ВРЕМЯ И КОЛИЧЕСТВО:

РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ	ПРИМЕНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПОЧВУ
Помидоры, Огурцы, Баклажаны	После периода цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
Овощи на открытом пространстве	После периода цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
В теплицах	Перед периодом цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
	После периода цветения		
Цветы	Перед периодом цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
	После периода цветения		
Фрукты, с мягкими косточками	Перед периодом цветения	100-125кг/100 л воды	1-3 л/декар
	После периода цветения		
Фрукты с твердыми косточками	Перед периодом цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
	После периода цветения		
Цитрусовые	Перед периодом цветения	150-200 cc/100 л воды	2-3 л/декар
	После периода цветения		
Промышленные растения	Перед периодом цветения	100-125кг/100 л воды	1-3 л/декар
	После периода цветения		
Зерновые, зеленые территории	Перед периодом цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
	После периода цветения		
Сад	После периода цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар



GreenPlus

**EC FERTILIZER
FERTILIZER SOLUTION WITH NITROGEN
ALGAN GREEN PLUS**

GUARANTEED CONTENTS

	% W/W
Total nitrogen (N)	25
Ammonium nitrogen (N)	6
Nitrate nitrogen(N)	6
Blood urea nitrogen (N)	13



PLANT	FROM SOIL	FROM LEAVES
For greenhouse plants	1,5-2,5 lt/da	200-300 cc/100 lt. water
For open air farm plants	2 - 4 lt/da	200-400 cc/100 lt. water
For plantation and ornamental plants, orchards	1,5-2lt/da	250-350cc/100lt. water
For industrial plants	2 -4 lt/da	200-400 cc/100 lt. water
For melons, watermelons and zuc-chinis	2- 4 lt/da	200-400 cc/100 lt. water
For green areas	2-4 lt/da	200-400 cc/100 lt. water

GreenPlus

**ЕС УДОБРЕНИЯ
РАСТВОР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С АЗОТОМ
ALGAN GREEN PLUS**

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	% В/В
Всего азота (N)	25
Аммиак азота (N)	6
Нитрат азота (N)	6
Мочевина азота (N)	13



РАСТЕНИЕ	ЧЕРЕЗ ПОЧВУ	ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ
В парниковых растениях	1,5-2,5 л/сот.	200-300 cc/100 л Вода
Растения в открытом поле	2-4 л/сот.	200-400 cc/100 л Вода
Фруктовые сады для саженцев и декоративных растений	1,5-2л/сот	250-350Сот/100л воды
Промышленные растения	2-4 л/сот.	200-400 cc/100 л Вода
Дыни, Арбузы, Кабачки	2-4 л/сот.	200-400 cc/100 л Вода
Зеленые Территории	2-4 л/сот.	200-400 cc/100 л Вода



Mg

**EC FERTILIZER
MAGNEZYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ
ALGAN MG**

GUARANTEED CONTENTS

	%W/W
Total Nitrogen (N)	6
Nitrate Nitrogen (N)	6
Water Soluble Magnesium Oxide (MgO)	10



PLANT	IMPLEMENTATION TIME AND DOSE	IMPLEMENTATION NUMBER
Tomato, Pepper, Eggplant	In growing period of fruit 250-300 cc/100 lt water	2-3 times with 10-15 days interval
Lettuce, Clove, Celery	In growing period of fruit 250-300 cc/100 lt water	2-3 times with 10-15 days interval
Citrus	Before and after blooming 250 cc/da	2 times with 15 days interval
Cotton	Before combing 250 cc/da	2 times with 15 days interval
Peach, Apple, Cherry, Olive, Plum, Pear, Nectarine	After fruits set 250cc/100 lt water	2 times with 15 days interval
Corn, Sun Flower	At stubbing period 250 cc/100 lt water	2 times with 15 days interval
Sugar Beet, Potato	At growing period 250 cc/da	2 times with 15 days interval

MISCIBILITY: Do not mix with products such as alkali Bordeaux slurry; it is suggested to mix previously.



Mg

**ЕС УДОБРЕНИЯ
РАСТВОР НИТРАТА МАГНИЯ
ALGAN MG**

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	% B/B
Всего азота (N)	6
Нитрат азота (N)	6
Водорастворимый оксид магния (MgO)	10



НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕНЕНИЙ
Помидор, перец, баклажаны	Во время развития плодов 250-300 сс/100 л воды	2-3 раза через 10-15 дней
Салат, гвоздика, сельдерей	Во время развития плодов 250-300 сс/100 л воды	2-3 раза через 10-15 дней
Цитрусовые	До и после цветения 250 сс/декар	2 раза через 15 дней
Хлопок	Перед расчесыванием 250 сс/декар	2 раза через 15 дней
Персики, яблоки, черешни, маслины, сливы, груши, нектарин	После образования фруктов 250сс/100 л воды	2 раза через 15 дней
Кукуруза, подсолнух	Во время развития черешка 250 сс/100 л воды	2 раза через 15 дней
Сахарная свекла, картофель	В период развития 250 сс/декар	2 раза через 15 дней

СМЕШИВАЕМОСТЬ: Не смешивайте его с такими продуктами, как щелочной бордовый, рекомендуется предварительное смешивание.



MAX

EC FERTILIZER
Copper (Cu), Manganese (Mn-Sulfate) and Zinc (Zn-Sulfate)
LIQUID MICRO PLANT NUTRITION AGENT MIXTURE

ALGAN MAX GUARANTEED CONTENTS	%W/W
Water Soluble Copper (Cu)	0,5
Water Soluble Manganese (Mn)	2
Water Soluble Zinc (Zn)	8

PRODUCT	UTILIZATION TIME	IMPLEMENTATION DOSE cc/da
Grains	At tillering (With depilatory)	50
Sugar Beet, Potato	1) After first hoeing (3-5 leaves)	50-75
	2) After second hoeing	50-75
Strawberry	1) At tillering and fruit setting period	50-75
Corn	1) After first hoeing	50-75
	2) After second hoeing	50-75
Cotton	1) At length of 8-10 cm	50-75
	2) 15-20 days after the first implementation	50-75
Tobacco	1) At soil with sap water after sowing	50-75
	2) In three leaves period	50-75
Sun Flower	1) When plants have 4-5 leaves	50-75
	2) After first and second hoeing period	50-75
Bean, Chickpea, Cummin, Other Legumes	1) When plants are approximately 10 cm long	50
	2) 15-20 days after the first implementation	50
Vineyards	1) Before blooming	50
	2) After growth of wistaria	50
Hazelnut, Pistachio	1) When the leave is big as pimpnel	50
	2) At growth of fruit	50
Apple, Pear	1) After the fruits set	50-100
	2) At least two implementation with 20 days interval after the first implementation	50-100
Plum, Cherry, Sour Cherry, Apricot, Peach, Olive	1) After the fruits set	50-100
	2) At least two implementation with 20 days interval after the first implementation	50-100
Orange, Lemon, Mandarin, Grapefruit	1) After the fruits set	50-100
	2) At least two implementation with 20 days interval after the first implementation	50-100
a) Greenhouse vegetables	At least three implementation with 20 days intervals, first implementation when it has 6-7 leaves	50
b) Farm vegetables, Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Lettuce	At least three implementation with 20 days intervals, first implementation when it has 6-7 leaves	50



NOTE: 1) The implementation must be conducted at cool hours of morning and night.

-2) For dripping system, 500-1000 cc/da is implemented every 15 days. When it is implemented from soil, 1000cc/da dose must be used.

MAX

ЕС УДОБРЕНИЯ
Медь (Cu), марганец (Mn-сульфат) и цинк (Zn-сульфат)
ЖИДКАЯ СМЕСЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ
МИКРОРАСТЕНИЙ

ALGAN MAX ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	%B/B
Водорастворимая медь (Cu)	0,5
Водорастворимый магний (Mn)	2
Водорастворимый цинк (Zn)	8

ИЗДЕЛИЕ	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ cc/декар
Зерновые	При кущении (вместе с препаратами для трав)	50
Сахарная свекла-Картофель	1) После первого вскапывания (3-5 листья)	50-75
	2) После второго вскапывания	50-75
Клубника	1) В период кущения и образования фруктов	50-75
Кукуруза	1) После первого вскапывания	50-75
	2) После второго вскапывания	50-75
Хлопок	1) размеров 8-10 см	50-75
	2) Через 15-20 дней после первого	50-75
Табак	1) После посева через почву	50-75
	2) В период трилистья	50-75
Подсолнух	1) Когда у растений 4-5 листьев	50-75
	2) Между первым и вторым вскапыванием	50-75
Фасоль-Горох-Тмин Другие бобовые	1) Когда длина растений составляет около 10 см	50
	2) Через 15-20 дней после первого	50
В садах	1) Перед цветением	50
	2) После образования гроздей	50
Орехи- Фисташки	1) Когда листья имеют форму ушек	50
	2) При образовании фруктов	50
Яблоко-Груша	1) После образования плодов	50-100
	2) Через 20 дней после первого вскапывания два применения и при каждом применении	50-100
Сливы- Черешни-Вишни- Абрикосы-Персики-Маслины	1) После образования плодов	50-100
	2) Через 20 дней после первого вскапывания два применения и при каждом применении	50-100
Апельсин-Лимон-Мандарины- Грейпфрут	1) После образования плодов	50-100
	2) Через 20 дней после первого вскапывания два применения и при каждом применении	50-100
a) Парниковые овощи	С первого применения при 6-7 листах Через каждые 20 дней минимум три применения и при каждом применении	50
b) Полевые овощи Помидоры- Перец-Баклажаны-Огурцы- Салат	С периода 6-7 листьев Через каждые 20 дней минимум три применения и при каждом применении	50



ПРИМЕЧАНИЕ: 1) Применение осуществляется утром и вечером

2) При капельных системах применяется раз в 15 дней 500-1000 cc/декар

При применении через почву использовать 1000cc/декар

Fol-K

**POTASSIUM SOLUTION
ALGAN FOL-K**

GUARANTEED CONTENTS
Water Soluble Potassium Oxide (K₂O)

% W/W
% 21



PLANTS	IMPLEMENTATION PERIOD	IMPLEMENTATION ON LEAVES	IMPLEMENTATION ON SOIL
Tomato, Cucumber, Eggplant	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
Open Air Vegetables	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
Greenhouses	Before Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
	After Blooming Period		
Cut Flower Growing	Before Blooming Period		1 - 3 lt / da
	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	
Soft Core Fruits	Before Blooming Period	100-125cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
	After Blooming Period		
Hard Core Fruits	Before Blooming Period		1 - 3 lt / da
	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	
Citrus	Before Blooming Period		2- 3 lt / da
	After Blooming Period	150-200 cc 100 lt water	
Industrial Plants	Before Blooming Period		1 - 3 lt / da
	After Blooming Period	100-125 cc 100 lt water	
Grains, Green Fields	Before Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da
	After Blooming Period		
Vineyards	After Blooming Period	125-150 cc 100 lt water	1 - 3 lt / da



Fol-K

**РАСТВОР КАЛИЯ
ALGAN FOL-K**

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ
Водорастворимый оксид калия (K₂O)

В/В
%21



РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ	ПРИМЕНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПОЧВУ
Помидоры, Огурцы, Баклажаны	После периода цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
Овощи на открытом пространстве	После периода цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
В теплицах	Перед периодом цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
	После периода цветения		
Цветы	Перед периодом цветения		1-3 л/декар
Фрукты, с мягкими косточками	Перед периодом цветения	125-150 cc/100 л воды	
	После периода цветения		
Фрукты с твердыми косточками	Перед периодом цветения		1-3 л/декар
	После периода цветения	125-150 cc/100 л воды	
Цитрусовые	Перед периодом цветения		2-3 л/декар
	После периода цветения	150-200 cc/100 л воды	
Промышленные растения	Перед периодом цветения		1-3 л/декар
	После периода цветения	100-125кг/100 л воды	
Зерновые, зеленые территории	Перед периодом цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар
	После периода цветения		
Сад	После периода цветения	125-150 cc/100 л воды	1-3 л/декар



Cu

**EC FERTILIZER
FERTILIZER SOLUTION WITH COPPER
(Copper Sulfate Content)
ALGAN CU**

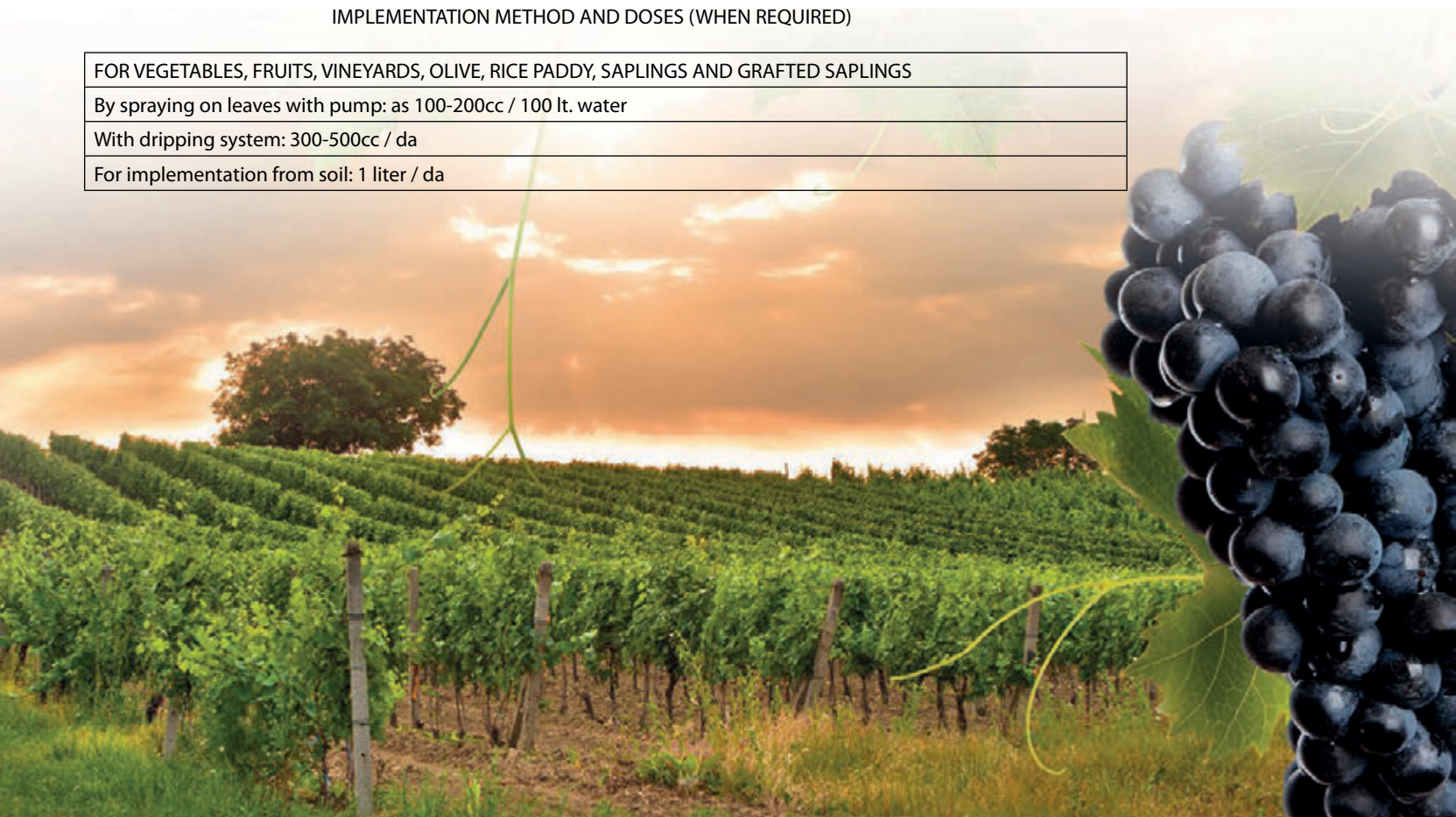
GUARANTEED CONTENTS
Water Soluble Copper (Cu)

%W/W
6



IMPLEMENTATION METHOD AND DOSES (WHEN REQUIRED)

FOR VEGETABLES, FRUITS, VINEYARDS, OLIVE, RICE PADDY, SAPLINGS AND GRAFTED SAPLINGS
By spraying on leaves with pump: as 100-200cc / 100 lt. water
With dripping system: 300-500cc / da
For implementation from soil: 1 liter / da



Cu

**ЕС УДОБРЕНИЯ
РАСТВОР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С МЕДЬЮ
(С сульфатом меди)
ALGAN CU**

Гарантированный состав
Водорастворимая медь(Cu)

В/В%
6



ФОРМА ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ (по мере необходимости)

ОВОЩИ, ФРУКТЫ, САДОВЫЕ РАСТЕНИЯ, МАСЛИНЫ, НЕОЧИЩЕННЫЙ РИС, ЗЛАКОВЫЕ, САЖЕНЦЫ И ПРИВИТЫЕ САЖЕНЦЫ
Распылением на листья 100-200 cc/100 л В воде
Методом капельного орошения 300-500cc / декар
Для использования в почве 1 литр / декар



Ca

**EC FERTILIZER
CALCIUM NITRATE SOLUTION
(To prepare BBM solution)
ALGAN CA**

GUARANTEED CONTENTS

	% W/W
Total Nitrogen (N)	8
Nitrate Nitrogen (N)	8
Water Soluble Calcium Oxide (CaO)	15



UTILIZATION AREA AND AMOUNT:

Fruit trees, citrus, vineyards, olive and ornamental plants: from leaves 200-250cc/100 Lt water - 3-5 implementation
Vegetables (Tomato, Pepper, Eggplant, Potato, Strawberry, etc.): from leaves 150-200cc/decare - 3-5 implementation
Corn, Cotton, Sugar Beet, Sun Flower and Tobacco: from leaves 200-250cc/decare - 3-5 implementation
Clover: from leaves 150-200cc/decare - 3-5 implementation
Grains (Wheat, Barley ,etc.): from leaves 100-50 cc/decare - 3-5 implementation



Ca

**ЕС УДОБРЕНИЯ
РАСТВОР НИТРАТА КАЛЬЦИЯ
(Для приготовления раствора ВВМ)
ALGAN CA**

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	% В/В
Всего азота (N)	8
Нитрат азота (N)	8
Водорастворимый оксид кальция (CaO)	15



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВОИ:

Фруктовые деревья, Цитрусовые, Сад, Маслины и Декоративные растения
Через листья 200-250cc/100 л воды 3-5

применение Овощи (Помидоры, Перец, Баклажаны, Картофель, Клубника и т.д.)
Через листья 150-200cc / декар 3-5 применений

Кукуруза, Хлопок, Сахарная Свекла, Подсолнух и Табак: Через листья 200-250cc / декар 3-5 применений

Люцерна: Через листья 150-200cc / декар 3-5 применений

Зерновые (Пшеница, Ячмень и т.д.) Через листья 100-50cc / декар 3-5 применений



MAXI-PLUS

**EC FERTILIZER
FERTILIZER SOLUTION WITH NITROGEN
ALGAN MAXI PLUS**

GUARANTEED CONTENTS	% W/W
Total Nitrogen (N)	16
Ammonium Nitrogen (N)	4
Nitrate Nitrogen (N)	4
Blood urea nitrogen (N)	8



PLANTS, IMPLEMENTATION TIMES AND AMOUNTS: (During season, when required)

PLANT	FROM SOIL	FROM LEAVES
For greenhouse plants	1,5-2,5 lt/da	200-300 cc/100 lt. water
For open air farm plants	2 - 4 lt/da	200-400 cc/100 lt. water
For plantation and ornamental plants, orchards	1,5-2lt/da	250-350 cc/100 lt. water
For industrial plants	2 -4 lt/da	200-400 cc/100 lt. water
For melons, watermelons and zucchinis	2- 4 lt/da	200-400 cc/100 lt. water
For green areas	2 -4 lt/da	200-400 cc/100 lt. water



MAXI-PLUS

**ЕС УДОБРЕНИЯ
РАСТВОР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С АЗОТОМ
ALGAN MAXI PLUS**

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% В/В
Всего азота (N)	16
Аммиак азота (N)	4
Нитрат азота (N)	4
Мочевина азота (N)	8



СОРТА ПРИМЕНЕНИЯ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО: (На протяжении всего сезона, по необходимости)

РАСТЕНИЕ	ЧЕРЕЗ ПОЧВУ	ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ
В парниковых растениях	1,5-2,5 л/сот.	200-300 cc/100 л Вода
Растения в открытом поле	2-4 л/сот.	200-400 cc/100 л Вода
Саженьцы и декоративные растения Фрукты	1,5-2л/сот	250-350 cc/100 л Вода
Промышленные растения	2-4 л/сот.	200-400 cc/100 л Вода
Дыни, Арбузы, Кабачки	2-4 л/сот.	200-400 cc/100 л Вода
Зеленые Территории	2-4 л/сот.	200-400 cc/100 л Вода



Zn

**EC FERTILIZER
FERTILIZER SOLUTION WITH ZINC
(Zinc Sulfate Addition)
ALGAN Zn**

GUARANTEED CONTENT
Water Soluble Zinc (Zn)

% (W/W)
10

UTILIZATION AREA AND AMOUNT:

PRODUCT	IMPLEMENTATION DOSE	1 ST IMPLEMENTATION	2 ND IMPLEMENTATION	3 RD IMPLEMENTATION
Cotton	75-100 ml/100 lt water	When the plants start growing leaves	At the start of blooming	When pods grow
Vegetables, tomatoes, eggplants, peppers, lettuces	50-75 ml/100 lt water	After changing their location	Before blooming	After blooming
Sugar beet	50-75 ml/Decare	After hoeing	2-3 weeks after hoeing	-----
Vineyard	75-100 ml/Decare	Before blooming	After the fruit is bound	2 times 15 days after the fruit is bound
Wheat	50-75 ml/Decare	Tillering period	Bolting period	-----
Peach, Apricot, Plum, Apple, Pear	75-100 ml/100 lt Water	After the flowers fell	When the fruits are at the size of peanuts	-----
Rice	50-75 ml/Decare	In development period	In development period	-----
Corn	75-100 ml/Decare	Plant size 20-25 cm	2 weeks after 1 st implementation	-----
Beans	50-75 ml/Decare	Before blooming	After blooming	-----
Citrus	50-75 ml/100 lt Water	Before blooming	After fruit set	-----
Sun flowers	50-75 ml/Decare	When the plants are 20-25 cm long	-----	-----
The needs of plants may change depending on period and variety of plants and structure of soil and weather conditions.				

The needs of plants may change depending on period and variety of plants and structure of soil and weather conditions.



Zn

**ЕС УДОБРЕНИЯ
РАСТВОР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С ЦИНКОМ
(Содержит Сульфат Цинка)
ALGAN Zn**

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ
Цинк, растворимый в воде (Zn)

% (B/B)
10

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВОИ:

ИЗДЕЛИЕ	ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ	1.ПРИМЕНЕНИЕ	2.ПРИМЕНЕНИЕ	3. ПРИМЕНЕНИЕ
Хлопок	75-100 мл/100 л воды	Когда растения начинают покрываться листьями	В начале цветения	Во время образования почек
Овощи, Помидоры, Баклажаны, Перец, Салат	50-75 мл/100 л воды	После пересадки семян	Перед цветением	После цветения
Сахарная Свекла	50-75 мл/Сотка	После вскапывания	Через 2-3 недели после вскапывания	-----
Сад	75-100 мл/Сотка	Перед цветением	После образования фруктов	Через 15 дней после образования фруктов 2 раза
Пшеница	50-75 мл/Сотка	Период кущения	Период рассева	-----
Персики, Абрикосы, Сливы, Яблоки, Груши	75-100 мл/100 л воды	После опадения цветов	Когда плоды становятся величиной с орех	-----
Неочищенный рис	50-75 мл/Сотка	В период развития	В период развития	-----
Кукуруза	75-100 мл/Сотка	Размер растения 20-25 см	Через 2 недели после 1-го применения	-----
Фасоль	50-75 мл/Сотка	Перед цветением	После цветения	-----
Цитрусовые	50-75 мл/100 л воды	Перед цветением	После образования плодов	-----
Подсолнух	50-75 мл/Сотка	Размер растения 20-25 см	-----	-----
Потребности растений могут варьироваться в зависимости от периода растения, его разнообразия, структуры почвы и погодных условий.				

Потребности растений могут варьироваться в зависимости от периода растения, его разнообразия, структуры почвы и погодных условий.



ALGAN ^{Sc} SULP₈₀



ALGAN SULP 80

ELEMENTAL LIQUID SULPHUR IN S-80 SC FORM
UTILIZATION METHOD AND DOSES

	Implementation on Leaves	Dripping Soil Application
For vegetables	100-150ml	500-750ml
For fruits	200-250ml	500-1000ml
For grains, industrial plants	150-200ml	500-750ml
For ornamental plants	200-250ml	

SIGNIFICANCE OF SULPHUR IN PLANTS

The Sulphur is the building block of vitamin H and B1. Cysteine and methionine is the component of amino acids. The Sulphur (S) speeds the growth and maturation of plants. In case of deficiency of Sulphur, the plants are smaller compared to the normal.

The deficiency of Sulphur slows the development, wriggles the leaves and makes them hard.



ALGAN ^{Sc} SULP₈₀



ALGAN SULP 80

ЭЛЕМЕНТЕЛЬНАЯ ЖИДКАЯ СЕРА В ФОРМЕ S-80 SC
ФОРМА И ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ

	Для листьев	Капельное Для почвы
Овощи	100-150мл	500-750мл
Фрукты	200-250мл	500-1000мл
Зерновые Промышленные растения	150-200мл	500-750мл
Декоративные растения	200-250мл	

ВАЖНОСТЬ СЕРЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Сера является компонентом витамина H и витамина B1. Она является компонентом аминокислот цистеина и метионина. СЕРА (S) ускоряет рост и созревание растений. При дефиците серы растения растут меньше, чем обычно.

Дефицит серы замедляет развитие, из-за чего листья изгибаются, становятся твердыми и легко закручиваются. Молодые листья желтеют без какого-либо образования пигментных пятен.



Booster

ALGAN BOOSTER
Sodium Dioctyl Sulfosuccinate
ANIONIC SURFACTANT

GUARANTEED CONTENTS

Sodium Dioxide Sul sulfasalicylic acid
 pH (1%): 6.0-7.0 Maximum number of acids

%W/W
 %70
 20



Implementation Method	Dosage/100 liters Water
Diffuser adhesive and wetter	20-25
Fertilizer and plant development when mixed with regulators	10-15
Against pests	10-15
Mixing with insecticides	10-15
Compared to insecticides used against red spiders, ifrits, shelled; it increases the power and efficiency period of the products.	



Booster

ALGAN BOOSTER
Sodium Dioctyl Sulfosuccinate
ANIONIC SURFACTANT

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

Диоксисульфосаукциновая кислота натрия
 pH (1%): 6,0-7,0 Кислотность, макс

%B/B
 %70
 20



Форма применения	Доза/100 л Вода
Форма применения	20-25
Доза/100 л Вода	10-15
Борьба с вредными насекомыми	10-15
При смешивании с инсектицидами	10-15



pH

ALGAN PH REGULATOR



UTILIZATION METHOD AND DOSES

In case that the pH value of the soil and water is high, the water-soluble metal salts (ferrous sulfate, ferrous sulfate, manganese sulfate, calcium nitrate, magnesium nitrate, etc.) are transformed into metal salts not soluble in water and therefore not used by the plants such as metal oxide – metal carbonate.

pH Regulator has a good cation capacity with complexation feature.

Complex structure is created in all conditions with the metals and alkali soil metals components such as oxide, hydroxide and carbonate and binding to them and creates water soluble metal salts.

This complex structure which may be taken by the plant with ease is decisive. Calcium and magnesium carbonate and bio-carbonate salts causing temporary and permanent hardness by acting in the structure of irrigation water cause lime defection in pipes. Therefore, the watering pipes are blocked time to time and pH regulator is used to prevent such blockages.

pH Regulator is not completely acidic and has a suitable pH value. It is an ideal pH regulator for irrigation water. It does not include mineral acids which may cause saltiness in the soil such as nitride acid, phosphoric acid.



pH

ALGAN РЕГУЛЯТОР PH



ДОЗА ВРЕМЯ И КОЛИЧЕСТВО

Водорастворимые соли металлов (сульфат железа, сульфат цинка, сульфат марганца, нитрат кальция, нитрат магния и т.д.) если уровень pH почвы и воды высок, оксиды металлов, такие как карбонат металла, превращаются в соли металлов, которые нерастворимы в воде и поэтому не используются растениями.

Регулятор pH обладает хорошей способностью удерживать катионы с помощью комплексообразования.

Соединения металлов и щелочноземельных металлов, такие как оксиды, гидроксиды и карбонаты, образуют комплексы во всех условиях с образованием водорастворимых комплексов солей металлов.

Этот комплекс обладает стабильным строением. Соли кальция и магния и биокарбонатные соли, которые вызывают временную и постоянную твердость в структуре оросительной воды, образуют накипь в трубах.

По этой причине регулятор pH используется для предотвращения случайного закрытия этих засорений в ирригационных трубах.

Регулятор pH не является точно кислым, но имеет соответствующий pH. Это идеальный регулятор pH для оросительной воды. Азотная кислота не содержит минеральные кислоты, такие как фосфорная кислота, которая может вызывать соленость почвы.



Anti-Salt

ALGAN ANTI-SALT
SALINITY COMPENSATOR

FIELDS OF UTILIZATION

Anti-Salt turning the lime in the water and soil into calcium receivable by the plants also decreases the pH of limewater. It allows the plants to receive iron, zinc and phosphates bound by the lime in the soil. It prevents the deterioration of agricultural medicines used with limewater.

IMPLEMENTATION DOSAGE

IT IS IMPLEMENTED 2 TIMES DURING THE SEASON WITH 5 LT/DA DOSAGE AT THE BOTTOM OF PLANTS WHERE THERE IS A SALINITY PROBLEM. IN NORMAL IMPLEMENTATIONS, IT IS APPLIED WITH 2 LT/DA DOSAGE ONCE OR TWICE A YEAR.



Anti-Salt

ALGAN ANTI-SALT
УДАЛИТЕЛЬ СОЛИ
МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

Anti-Salt, превращающий известь, найденную в воде и почве, в кальций одновременно снижает pH карбонатной воды. Он содержит железо, цинк и фосфаты, которые содержатся в почве. Предотвращает деградацию и деградацию пестицидов, используемых с известковой водой.

ДОЗА ВРЕМЯ И КОЛИЧЕСТВО

ДОЗИРОВКА ПРИМЕНЯЕТСЯ 2 РАЗА НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СЕЗОНА В РАСЧЕТЕ 5 ЛТ/ДЕКАР И ВВОДИТСЯ В КОРНИ РАСТЕНИЙ, У КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ПРОБЛЕМЫ С СОЛЕННОСТЬЮ. ОБЫЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ 1-2 РАЗА 2 ЛТ/ДЕКАР.



Fer

ALGAN FER
EC FERTILIZER IRON CHELATE -EDDHA
EDDHA Fe 6%

GUARANTEED CONTENT
 Water Soluble Iron (Fe)

% W/W
 6

These values are suggestions.

The suitable powders may be determined by persons with technical knowledge per analysis results. Do not exceed the suggested utilization amount.

UTILIZATION AMOUNT

ADMINISTRATION METHOD: (It is applied to the soil in all phases of vegetative development.)

SAPLINGS	10-20 gr per tree
CROP YIELDING TREES	150-200 gr per tree
NEWLY CROP YIELDING TREES	20-50 gr per tree
CITRUS TREES (Big trees)	200-300 gr per tree
VINEYARDS	10-20 gr per stock
ORNAMENTAL TREES (rose, ornamental shrubs, etc.)	20-50 per plant
ANNUAL/PERENNIAL FLOWERS (chrysanthemum, rose, etc.)	60-100 gr per decare
STRAWBERRY, RASPBERRY	50-100 gr per line of 100 meters
VEGETABLES (Tomatoes, Eggplants, etc.)	250-300 gr per decare
FARM PLANTS	250-300 gr per decare



Fer

ALGAN FER EC
УДОБРЕНИЕ ЖЕЛЕЗО CHELATE -EDDHA
EDDHA Fe 6%

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ
 Водорастворимое железо (Fe)

%B/B
 6

Эти значения носят рекомендательный характер.

Дозы определяются лицами, обладающими технической информацией в соответствии с результатами анализа. Не превышать рекомендованное значение.

КОЛИЧЕСТВО

ФОРМА ПРИМЕНЕНИЯ (Применяется через почву на всех этапах вегетативного развития)

САЖЕНЦЫ	10-20 гр / дерево
ПЛОДОНОСНЫЕ ДЕРЕВЬЯ	150-200 гр / дерево
ФРУКТОНОСНЫЕ ДЕРЕВЬЯ	20-50 гр / дерево
ЦИТРУСОВЫЕ (БОЛЬШИЕ ДЕРЕВЬЯ)	200-300 гр / дерево
САДЫ	10-20 гр
ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ (розы, декоративные кустарники и т.д.)	20-50 гр /на растение
ОДНОЛЕТНИЕ/ МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТЫ (хризантемы, розы и т.д.)	60-100 гр/ декар
КЛУБНИКА, МАЛИНА	50-100 г/ 100м
ОВОЩИ (помидоры, баклажаны и т.д.)	250-300 гр / декар
ПОЛЕВЫЕ РАСТЕНИЯ	250-300 гр/декар



FOSFORIC

PHOSPHORIC ACID 85%

GUARANTEED CONTENT

%W/W

Total Phosphoric Acid (H ₃ PO ₄)	85
Total Phosphoric Pentoxide (P ₂ O ₅)	61

IMPLEMENTATION

The system is fed with water for a period before the implementation.

Afterwards, FARMA PHOSPHORIC is given to the system by decare/1-1,5 liter calculation; it is suggested that this process is repeated during the watering season with an interval of 30-40 days.



FOSFORIC

ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 85%

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

%B/B

Всего фосфорной кислоты (H ₃ PO ₄)	85
Всего пятиокись фосфора (P ₂ O ₅)	61

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением в систему подается вода.

Затем в систему подается «ФАРМА ФОСФОРИК» из расчета 1-1,5 литров на декар, после чего рекомендуется повторить через каждые 30-40 дней на протяжении сезона



B-MOL

EC FERTILIZER
Boron (B) and Molibden (Mo)
MICRO PLANT NUTRITIVE AGENTS MIXTURE
ALGAN B-MOL

GUARANTEED CONTENTS	%W/W
Water Soluble Boron (B)	8
Water Soluble Molibden (Mo)	1



PLANTS	DOSE	IMPLEMENTATION TIME
Wheat, Barley, Peanut, Soybean, Corn, Beans, Peas, Rice, Cotton, Sunflower, Sugar Beet, Potato, Vineyard	For leaves: 50-100 gr/100lt water	It is implemented every year before sowing. It is implemented when the plants have sufficient leaves (early period). It must be implemented before deficiency is observed.
Citrus	For leaves: 100-200 gr/da/100lt water	It is implemented on new offshoots in springs. It is repeated if necessary. It is not implemented in blooming period or just before the harvest.
Olives	For leaves: 150gr/100 lt water	It is implemented in the spring along with wakening. It is repeated if necessary. It is not implemented in blooming period or just before the harvest.
Apple, Pear, Apricot, Cherry, Peach, Plum	For leaves: 100gr/100 lt water	It is implemented before the buds open up. It is repeated after harvest.
Vegetables	For leaves: 100gr/100 lt water	It is implemented from leaves 2-3 times with 15-20 days interval just after the blooming starts.
Pistachios, Walnuts	For leaves: 100gr/100 lt water	After the fruits are set.



B-MOL

ЕС УДОБРЕНИЯ
Бор (В) и Молибден (Мо)
СМЕСЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ
МИКРОРАСТЕНИЙ
ALGAN B-MOL

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% В/В
Растворимый в воде бор (В)	8
Растворимый в воде молибден (Мо)	1



РАСТЕНИЯ	ДОЗА	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
Пшеница, Ячмень, Арахис, Соя, Кукуруза Фасоль, Горошек, Неочищенный рис, Хлопок, Подсолнух Сахарная свекла, Картофель, Сады	Через листья: 50-100 г/100 л вода	Применяется ежегодно сразу перед засевом. Обработка через листья применяется при достаточном развитии листьев растения (в ранний период) Подлежит применению до обнаружения недостатков
Цитрусовые	Через листья: 100-200 г/100 л воды	Применяется весной при новых побегах. При необходимости повторяют. Не применяют в период цветения и сразу перед сборкой урожая.
Маслины	Через листья: 150кг/100 л воды	Применяется весной при пробуждении. При необходимости повторяют. Не применяют в период цветения и сразу перед сборкой урожая.
Яблоки, Груши, Абрикосы, Черешня, Персики, Сливы	Через листья: 100гр/100 л воды	Применяется до того, как раскрываются плодовые почки. Повторяется после сборки урожая
Овощи	Через листья: 100гр/100 л воды	Применяется через листья сразу после начала цветения с промежутком 15-20 дней 2-3 раза.
Фисташки, Грецкие орехи	Через листья: 100гр/100 л воды	После образования плодов



B-Zn

EC FERTILIZER
(Boron (B) – Zinc (Zn-Sulfate))
MICRO PLANT NUTRITION AGENTS MIXTURE
ALGAN B-ZN

GUARANTEED CONTENTS

	%W/W
Water Soluble Boron (B)	1
Water Soluble Molibden (Mo)	8



PLANTS	DOSE	IMPLEMENTATION TIME
Wheat, Barley, Peanut, Soybean, Corn, Beans, Peas, Rice, Cotton, Sunflower, Sugar Beet, Potato, Vineyard	For leaves: 50-100 gr/100lt water	It is implemented every year before sowing. It is implemented when the plants have sufficient leaves (early period). It must be implemented before deficiency is observed.
Citrus	For leaves: 100-200 gr/da/100lt water	It is implemented on new offshoots in springs. It is repeated if necessary. It is not implemented in blooming period or just before the harvest.
Olives	For leaves: 100-150gr/100 lt water	It is implemented in the spring along with wakening. It is repeated if necessary. It is not implemented in blooming period or just before the harvest.
Apple, Pear, Apricot, Cherry, Peach, Plum	For leaves: 100gr/100 lt water	It is implemented before the buds open up. It is repeated after harvest.
Vegetables	For leaves: 100gr/100 lt water	It is implemented from leaves 2-3 times with 15-20 days interval just after the blooming starts.
Pistachios, Walnuts	For leaves: 100gr/100 lt water	After the fruits are set.



B-Zn

ЕС УДОБРЕНИЯ
(Бор (B) - Цинк (Zn-Сульфат))
СМЕСЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ МИКРОРАСТЕНИЙ
ALGAN B-ZN

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	%B/B
Растворимый в воде бор (B)	1
Растворимый в воде молибден (Mo)	8



РАСТЕНИЯ	ДОЗА	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
Пшеница, Ячмень, Арахис, Соя, Кукуруза Фасоль, Горошек, Неочищенный рис, Хлопок, Подсолнух Сахарная свекла, Картофель, Сады	Через листья: 50-100 г/100 л вода	Применяется ежегодно сразу перед посевом. Обработка через листья применяется при достаточном развитии листьев растения (в ранний период) Подлежит применению до обнаружения недостатков
Цитрусовые	Через листья: 100-200 г/100 л воды	Применяется весной при новых побегах. При необходимости повторяют. Не применяют в период цветения и сразу перед сборкой урожая.
Маслины	Через листья: 100-150кг/100 л воды	Применяется весной при пробуждении. При необходимости повторяют. Не применяют в период цветения и сразу перед сборкой урожая.
Яблоки, Груши, Абрикосы, Черешня, Персики, Сливы	Через листья: 100гр/100 л воды	Применяется до того, как раскрываются плодовые почки. Повторяется после сборки урожая
Овощи	Через листья: 100гр/100 л воды	Применяется через листья сразу после начала цветения с промежутком 15-20 дней 2-3 раза.
Фисташки, Грецкие орехи	Через листья: 100гр/100 л воды	После образования плодов



Combi

EC FERTILIZER
(Boron (B) - Copper (Cu-Sulfate) - Iron (Fe-Sulfate) - Manganese (Mn-Sulfate) Moлибден (Mo) and Zinc (Zn-Sulfate)
MICRO PLANT NUTRITIVE AGENTS MIXTURE
ALGAN COMBI

GUARANTEED CONTENTS

	%W/W
Water Soluble Boron (B)	1
Water Soluble Copper (Cu)	0,6
Water Soluble Iron (Fe)	6
Water Soluble Manganese (Mn)	3
Water Soluble Moлибден (Mo)	0,1
Water Soluble Zinc (Zn)	5



PLANTS	DOSE	IMPLEMENTATION TIME
Wheat, Barley, Peanut, Soybean, Corn, Beans, Peas, Rice, Cotton, Sunflower, Sugar Beet, Potato, Vineyard	For leaves: 50-100 gr/100lt water	It is implemented every year before sowing. It is implemented when the plants have sufficient leaves (early period). It must be implemented before deficiency is observed.
Citrus	For leaves: 100-200 gr/da/100lt water	It is implemented on new offshoots in springs. It is repeated if necessary. It is not implemented in blooming period or just before the harvest.
Olives	For leaves: 150gr/100 lt water	It is implemented in the spring along with wakening. It is repeated if necessary. It is not implemented in blooming period or just before the harvest.
Apple, Pear, Apricot, Cherry, Peach, Plum	For leaves: 100-150 gr /100 lt water	It is implemented before the buds open up. It is repeated after harvest.
Vegetables	For leaves: 100gr/100 lt water	It is implemented from leaves 2-3 times with 15-20 days interval just after the blooming starts.
Pistachios, Walnuts	For leaves: 100gr/100 lt water	After the fruits are set.



Combi

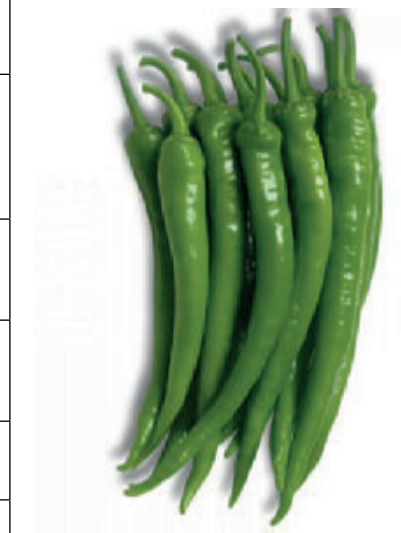
ЕС УДОБРЕНИЯ
(Бор (B) - Медь (Cu-Сульфат)- Железо (Fe-Сульфат) - Магний (Mn-Сульфат)Молибден (Mo) и Цинк (Zn-Сульфат)
СМЕСЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ МИКРОРАСТЕНИЙ
ALGAN COMBI

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	% B/B
Растворимый в воде бор (B)	1
Растворимая в воде медь (Cu)	0,6
Растворимое в воде железо (Fe)	6
Растворимый в воде магний (Mn)	3
Растворимый в воде молибден (Mo)	0,1
Растворимый в воде цинк (Zn)	5



РАСТЕНИЯ	ДОЗА	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
Пшеница, Ячмень, Арахис, Соя, Кукуруза	Через листья:	Применяется ежегодно сразу перед засевом.
Фасоль, Горошек, Неочищенный рис, Хлопок, Подсолнух	50-100 г/100 л вода	Обработка через листья применяется при достаточном развитии листьев растения (в ранний период)
Сахарная свекла, Картофель, Сады		Подлежит применению до обнаружения недостатков
Цитрусовые	Через листья: 100-200 г/100 л воды	Применяется весной при новых побегах. При необходимости повторяют. Не применяют в период цветения и сразу перед сборкой урожая.
Маслины	Через листья: 150кг/100 л воды	Применяется весной при пробуждении. При необходимости повторяют. Не применяют в период цветения и сразу перед сборкой урожая.
Яблоки, Груши, Абрикосы, Черешня, Персики, Сливы	Через листья: 100-150кг/100 л воды	Применяется до того, как раскрываются плодовые почки. Повторяется после сборки урожая
Овощи	Через листья: 100гр/100 л воды	Применяется через листья сразу после начала цветения с промежутком 15-20 дней 2-3 раза.
Фисташки, Грецкие орехи	Через листья: 100гр/100 л воды	После образования плодов



Drip

EC FERTILIZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

**EC FERTILIZER
MIXED NPK FERTILIZER
ALGAN DRIP 20-20-20+ME**

GUARANTEED CONTENTS

	%W/W
Total Nitrogen (N)	20
Ammonium Nitrogen (N)	4
Nitrate Nitrogen (N)	5,5
Blood Urea Nitrogen (N)	10,5
Water Soluble Phosphorus Pentoxide (P2O5)	20
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	20
Water Soluble Boron (B)	0,01
Water Soluble Copper (Cu)	0,005
Water Soluble Iron (Fe)	0,06
Water Soluble Manganese (Mn)	0,03
Water Soluble Molibden (Mo)	0,001
Water Soluble Zinc (Zn)	0,05



Drip

EC FERTILIZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

**ЕС УДОБРЕНИЯ
РАЗБАВЛЕННОЕ УДОБРЕНИЕ NPK
ALGAN DRIP 20-20-20+ME**

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	% B/B
Всего азота (N)	20
Аммиак азота (N)	4
Нитрат азота (N)	5,5
Мочевина азота (N)	10,5
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5)	20
Водорастворимый пентаоксид калия (K2O)	20
Водорастворимый бор (B)	0,01
Водорастворимая медь (Cu)	0,005
Водорастворимое железо (Fe)	0,06
Водорастворимый магний (Mn)	0,03
Водорастворимый молибден (Mo)	0,001
Водорастворимый цинк (Zn)	0,05



PRODUCT	IMPLEMENTATION PERIOD	IMPLEMENTATION DOSE	
		FROM LEAVES	FROM SOIL
CITRUS	In any period required	150-200 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
APPLE, PEAR ,ETC.	After blooming	150-200 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
PEACH, APRICOT, CHERRY, SOUR CHERRY, PLUM AND POMEGRANATE	After blooming	150-200 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
VINEYARD	After the first leave grows	150-200 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
PISTACHIO	Just after blooming	100-150 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
BANANA	In any period required	100-150 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
KIWI, FIG	In any period required	100-150 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
TOMATOES, PEPPER	In any period required	50-100 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
CUCUMBER, EGGPLANT	In any period required	50-100 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
MELON, WATERMELON	In any period required	50-100 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
ORNAMENTAL PLANTS	In any period required	50-100 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
LENTIL	Starting from first emergence from soil	70-100 gr/100 lt water	-
PEANUT	Starting from first emergence from soil	100-150 gr/100 lt water	-
COTTON	Starting from first emergence from soil	100-150 gr/100 lt water	-
SUGAR BEET	Starting from first emergence from soil	100-150 gr/100 lt water	-
FRUIT SAPLINGS	In any period required	150-200 gr/100 lt water	0.5 -1 kg/1000 m ²
GRAINS	In tillering period	200-250 gr/100 lt water	-
GRASS AREAS	When required, 2-3 times	200-300 gr/100 lt water	-

Algan Drip Npk 18-18-18+ME
Algan Drip Npk 5-5-40+ME
Algan Drip Npk 15-30-15+ME
Algan Drip Npk 10-50-5+ME
Algan Drip Npk 20-10-20+ME
Algan Drip Npk 16-8-24+ME



ИЗДЕЛИЕ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ	
		ЧЕРЕЗ ЛИСТЬЯ	ЧЕРЕЗ ПОЧВУ
ЦИТРУСОВЫЕ	В любой период по необходимости	150-200 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
ЯБЛОКИ, ГРУШИ И Т.Д.	После цветения	150-200 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
ПЕРСИКИ, АБРИКОСЫ, ЧЕРЕШНИ, ВИШНЯ, СЛИВЫ И ГРАНАТ	После цветения	150-200 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
САДЫ	После появления первых листьев	150-200 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
АРАХИС	Сразу после цветения	100-150 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
БАНАНЫ	В любой период по необходимости	100-150 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
КИВИ, ИНЖИР	В любой период по необходимости	100-150 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
ПОМИДОРЫ, ПЕРЕЦ	В любой период по необходимости	50-100 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
ОГУРЦЫ, БАКЛАЖАНЫ	В любой период по необходимости	50-100 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
ДЫНИ, АРБУЗЫ	В любой период по необходимости	50-100 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИ	В любой период по необходимости	50-100 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
ЧЕЧЕВИЦА	После первого выхода	70-100 cc/100 л воды	-
АРАХИС	После первого выхода	100-150 cc/100 л воды	-
ХЛОПОК	После первого выхода	100-150 cc/100 л воды	-
САХАРНАЯ СВЕКЛА	После первого выхода	100-150 cc/100 л воды	-
ФРУКТОВЫЕ САЖЕНЦЫ	В любой период по необходимости	150-200 cc/100 л воды	0.5 -1 кг/1000 м ²
ЗЕРНОВЫЕ	Период кущения	200-250 cc/100 л воды	-
Газоны	2-3 раза по необходимости	200-300 cc/100 л воды	-

Algan Drip Npk 18-18-18+ME
Algan Drip Npk 5-5-40+ME
Algan Drip Npk 15-30-15+ME
Algan Drip Npk 10-50-5+ME
Algan Drip Npk 20-10-20+ME
Algan Drip Npk 16-8-24+ME



Notes...



Notes...







www.sfcagro.com

LEVEL ANT KÜLTÜR MAH.HURRİYET CAD. NO 42 A BLOK KAT 4 DAİRE 20
KEPEZ / ANTALYA
TEL : + 90 242 290 89 19 FAX : + 90 242 290 89 18
E-MAIL : info@sfcagro.com