



Organic
PROTECT

**ПИТАНИЕ
РАСТЕНИЙ
«TERRATARSA»**

ПОРТФОЛИО ПРОДУКТОВ





Компания «TerraTarsa» является ведущим поставщиком комплексных высокотехнологичных решений для интенсивного выращивания широкого спектра сельскохозяйственных культур. «TerraTarsa» занимает ключевые позиции по обеспечению специальных водорастворимых удобрений на рынках СНГ.

История компании началась в 1998 году, когда Андрей Гоголев, потомственный ученый почвовед, кандидат биологических наук, доцент, основал ее под брендом «Терра ЛТД» для продвижения технологий капельного орошения и минерального питания растений.

«Терра ЛТД» была крупнейшим в мире дилером компании T-Systems, США, с большим объемом продаж, занимая 50-60% объема украинского рынка. В 2016 году за значительный вклад в развитие и продвижение систем ирригации, директор «TerraTarsa» Андрей Гоголев стал лауреатом премии Crawford Reid Memorial Award, США.

Одновременно с развитием рынка капельного орошения, компания стала мощным игроком на рынке Украины по поставкам калийных и комплексных водорастворимых удобрений с микроэлементами. Осенью 2011 года благодаря устойчивому партнерству с глобальными игроками рынка специальных удобрений – компаниями SQM, Чили и Doktor Tarsa, Турция, «Терра ЛТД» была реорганизована в международную компанию «TerraTarsa».

На сегодня «TerraTarsa» является лидером по импорту комплексных водорастворимых удобрений на рынках СНГ. Кроме того, «TerraTarsa» в 2018 г. начала собственное современное, экологически безопасное производство жидких удобрений с микроэлементами. Удобрения изготавливаются в соответствии с мировыми стандартами качества.

Для обеспечения высокого качества продукции создана агрохимическая лаборатория «TerraLab». Лаборатория укомплектована современным оборудованием, что делает ее уникальной не только в Украине, но и среди стран СНГ. «TerraLab» является участником международной программы контроля качества анализов Magruder, США, действующей с 1922 года и являющейся одной из самых авторитетных в мире.

«TerraTarsa» предлагает широкую линейку специальных удобрений, стимуляторов и антистрессантов, которые удовлетворяют высокие требования современного интенсивного сельхозпроизводства.



ОДОБРЕНО
РАСТЕНИЯМИ



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТОВ «TERRATARSA»

maxplant

Speedfol™
Foliar Certified Solutions

| Продукт | N, общ. | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | S | Zn | Fe | Mn | Cu | B | Mo | L-амино-кислоты | Ауксины | Цитокинины | Адьюванты |
|--|---------|-------------------------------|------------------|-------|------|-----|------|-----|------|------|------|-------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Предпосевная обработка семян, г/л | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maxplant Seeds | 37,4 | 62,4 | 37,4 | | | | 25 | 5 | 2,5 | 0,5 | 1,25 | 0,125 | 12,5 | 0,437 | 0,0012 | + |
| Кристаллические комплексные водорастворимые удобрения с микроэлементами, г/кг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maxplant 12-36-12+2MgO+ME | 120 | 360 | 120 | | 20 | 53 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | | | | |
| Maxplant 18-18-18+3MgO+ME | 180 | 180 | 180 | | 30 | 58 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | | | | |
| Maxplant 10-05-40+2MgO+ME | 100 | 50 | 400 | | 20 | 50 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | | | | |
| Maxplant 03-07-37+2MgO+ME | 30 | 70 | 370 | | 20 | 165 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | | | | |
| Жидкие уникальные комплексы элементов питания для внекорневых подкормок, г/л | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maxplant Grain | 190,5 | | | | 7,6 | | 31,8 | 6,4 | 15,2 | 1,9 | 3 | 0,15 | | | | + |
| Maxplant Corn | 186,5 | | | | 12,4 | | 12,4 | 7,5 | 11,8 | 5 | 6 | 0,11 | | | | + |
| Maxplant Oil Crop | 181,8 | | | | 12,1 | | 12,1 | 1,7 | 13,3 | 0,48 | 6,1 | 1,09 | | | | + |
| Maxplant Universal 777 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | | 16,4 | | 2,8 | 3,8 | 1,9 | 0,38 | 1,1 | 0,06 | | | | + |
| Биостимулятор и антистрессант, г/л | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Speedfol Marine | 3,5 | 87,6 | 58,8 | | | | 3,12 | | | | 1,07 | | 61,2 | 0,011 | 0,00003 | + |
| Speedfol Amino Calmag | | | | 87,1 | 35,1 | | | | | | | | 435,5 | | | + |
| Моноэлементные удобрения, г/л | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maxplant Boron | 68,6 | | | | | | | | | | 150 | | | | | + |
| Maxplant Phosphozinc | | 431 | 77 | | | | 141 | | | | | | | | | + |
| Maxplant Zn EDTA | | | | | | | 75 | | | | | | | | | + |
| Maxplant Calcium | | | | 221,4 | | | | | | | | | | | | + |





5L

MAXPLANT SEEDS

Специальное концентрированное удобрение-стимулятор для обработки семенного материала с высоким содержанием фитогормонов природного происхождения, необходимым набором макро-, мезо- и микроэлементов, дополнительно обогащено комплексом свободных L-аминокислот.

Благодаря высокой концентрации гормонов роста (ауксинов и цитокининов) природного происхождения в оптимальном соотношении (350:1) стимулирует активный рост корневой системы. L-аминокислоты повышают стрессоустойчивость. Сбалансированное соотношение макроэлементов с акцентом на Фосфор. Высокая концентрация Цинка в продукте оказывает влияние на синтез растительных гормонов (ауксинов), способствует активному нарастанию массы корней, улучшает стрессоустойчивость молодых растений. Необходимый набор микроэлементов (Mn, Zn, Cu хелатированные EDTA, Fe хелатированный DTPA) для успешного старта культур. Прилипатель обеспечивает равномерное покрытие семенного материала и препятствует осыпанию удобрений во время расфасовки и транспортировки семян. Благодаря жидкой формуляции можно работать со всеми типами протравочных машин.

| Состав | N, общ. | P ₂ O ₅ | K ₂ O | Zn (EDTA) | Fe (DTPA) | Mn (EDTA) | Cu (EDTA) | B | Mo | L-аминокислоты | Ауксины | Цитокинины |
|--------|---------|-------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-------|----------------|---------|------------|
| % | 3 | 5 | 3 | 2 | 0,4 | 0,2 | 0,04 | 0,1 | 0,01 | 1 | 0,035 | 0,0001 |
| г/л | 37,4 | 62,4 | 37,4 | 25 | 5 | 2,5 | 0,5 | 1,25 | 0,125 | 12,5 | 0,437 | 0,0012 |



КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

Водорастворимые **комплексные удобрения с микроэлементами** в хелатной форме используются как для фертигации в различных системах полива (капельное орошение, дождевание и другие), так и для внекорневого питания. Удобрения линейки **Maxplant** хорошо растворимы, следовательно, не происходит засорение форсунок, фильтров и капельной ленты. Все удобрения линейки **Maxplant** разработаны с использованием новейших технологических приемов производства водорастворимых N-P-K удобрений.



MAXPLANT 12-36-12+2MgO+ME

Удобрение акцентировано на удовлетворение потребности растений в минеральном, особенно **Фосфорном** питании **на ранних этапах развития растений**. Целесообразно использовать после высадки рассады, после возобновления вегетации весной для озимых культур при формировании вторичной корневой системы, в начале бутонизации и цветения культур для активизации процесса оплодотворения. Стимулирует рост корневой системы. Повышает зимостойкость озимых культур, ускоряет созревание, повышает качество продукции.



MAXPLANT 18-18-18+3MgO+ME

Используется на всех культурах в **период вегетативного развития** в системах фертигации; для внекорневых подкормок – в качестве дополнения к основному питанию, с целью корректировки дефицита макро-, мезо- и микроэлементов. Положительно влияет на вегетативные процессы и обмен веществ в растении.



MAXPLANT 10-05-40+2MgO+ME

MAXPLANT 03-07-37+2MgO+ME

Небольшое содержание Азота при высоких показателях **Калия, Магния и Серы** позволяет использовать эту формуляцию во второй половине вегетации на овощных, бобовых, бахчевых культурах, рапсе и винограде. Для обеспечения высокого товарного качества и отличных вкусовых свойств продукции растение должно быть оптимально обеспечено Калием.

| Состав | N, общ. | N-NO ₃ | N-NH ₄ | N-NH ₂ | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | S | Fe (EDTA) | Mn (EDTA) | Zn (EDTA) | Cu (EDTA) | B | Mo | pH | ЕС, мСм/см | Растворимость, г/л |
|--------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|----|----|------------|--------------------|
|--------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|----|----|------------|--------------------|

MAXPLANT 12-36-12+2MgO+ME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|------|------|------|-------|-----|-------|---------|
| % | 12 | 0,5 | 7 | 4,5 | 36 | 12 | 2 | 5,3 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 3,5 | 1-1,5 | 400-450 |
| г/кг | 120 | 5 | 70 | 45 | 360 | 120 | 20 | 53 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | | | |

MAXPLANT 18-18-18+3MgO+ME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|------|------|------|-------|-----|---------|---------|
| % | 18 | 4,5 | 3,5 | 10 | 18 | 18 | 3 | 5,8 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 3,5 | 0,5-1,5 | 400-450 |
| г/кг | 180 | 45 | 35 | 100 | 180 | 180 | 30 | 58 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | | | |

MAXPLANT 10-05-40+2MgO+ME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|----|-----|----|----|------|------|------|------|------|-------|-----|-------|---------|
| % | 10 | 9,1 | 0,9 | 0 | 5 | 40 | 2 | 5 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 3,5 | 1-1,5 | 400-450 |
| г/кг | 100 | 91 | 9 | 0 | 50 | 400 | 20 | 50 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | | | |

MAXPLANT 03-07-37+2MgO+ME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|----|---|----|-----|----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|---------|
| % | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 37 | 2 | 16,5 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 2,7-3 | 1,5-1,8 | 170-200 |
| г/кг | 30 | 0 | 30 | 0 | 70 | 370 | 20 | 165 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | | | |

Maxplant – это современное решение, которое отвечает высшим стандартам качества. Произведен с учетом всех особенностей питания базовых групп специальных сельскохозяйственных культур. Быстро и эффективно обеспечивают потребности растений в микроэлементах, что способствует полной реализации потенциальной урожайности культур.



MAXPLANT GRAIN

Уникальный состав обеспечивает потребности зерновых колосовых культур (пшеница, ячмень, рожь, овес) в сбалансированном питании. Активизирует окислительно-восстановительные процессы и фотосинтез; повышает устойчивость к заболеваниям, вылеганию, холодо-, морозо- и засухоустойчивость; улучшает синтез белков, углеводов и азотный обмен; повышает содержание белка в зерне.

| Состав | N, общ. | MgO | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn | ЕС, мСм/см | pH |
|--------|---------|-----|------|------|-----|------|-------|------|------------|-------|
| % | 15 | 0,6 | 0,24 | 0,15 | 0,5 | 15,2 | 0,012 | 2,5 | 0,3-0,5 | 3-3,5 |
| г/л | 190,5 | 7,6 | 3 | 1,9 | 6,4 | 15,2 | 0,15 | 31,8 | | |



MAXPLANT CORN

Уникальная формула обеспечивает потребности кукурузы, сорго и проса в сбалансированном питании. Активизирует синтез аминокислот, органических кислот, витаминов; повышает усвоение Азота и Фосфора; увеличивает содержание связанной воды и повышает водоудерживающие способности тканей; стимулирует развитие генеративных органов и обеспечивает выполненность кочана.

| Состав | N, общ. | MgO | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn | ЕС, мСм/см | pH |
|--------|---------|------|------|-----|-----|------|-------|------|------------|-------|
| % | 15 | 1 | 0,48 | 0,4 | 0,6 | 0,95 | 0,009 | 1 | 0,3-0,5 | 3-3,5 |
| г/л | 186,5 | 12,4 | 6 | 5 | 7,5 | 11,8 | 0,11 | 12,4 | | |





20L

MAXPLANT OIL CROP

Предназначен для масличных культур (рапс, подсолнечник). Обеспечивает развитие здоровой сосудистой системы, повышает устойчивость растений к резким колебаниям температур; активизирует оплодотворение культур; улучшает накопление сахаров и повышает содержание масла.

| Состав | N, общ. | MgO | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn | EC, мСм/см | pH |
|--------|------------|------|-----|------|------|------|------|------|---------------|-------|
| % | 15 | 1 | 0,5 | 0,04 | 0,14 | 1,1 | 0,09 | 1 | 0,3-0,5 | 3-3,5 |
| г/л | 181,8 | 12,1 | 6,1 | 0,48 | 1,7 | 13,3 | 1,09 | 12,1 | | |



20L

MAXPLANT UNIVERSAL 777

Уникальная формула полностью обеспечивает потребности бобовых культур (соя, фасоль, нут, горох) в сбалансированном питании. Стимулирует синтез аминокислот и белков; регулирует процессы трансформации Азота в растениях; активизирует обмен углеводов и фосфорных соединений, синтез витаминов и хлорофилла; стимулирует развитие симбиотической микрофлоры в корневой зоне; повышает содержание белка в продукции.

| Состав | N, общ. | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn | EC, мСм/см | pH |
|--------|------------|-------------------------------|------------------|------|------|------|-----|------|-------|------|---------------|-----|
| % | 7 | 7 | 7 | 1,3 | 0,09 | 0,03 | 0,3 | 0,15 | 0,005 | 0,22 | 0,3-0,6 | 3-4 |
| г/л | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 16,4 | 1,1 | 0,38 | 3,8 | 1,9 | 0,06 | 2,8 | | |





SPEEDFOL MARINE

*Биостимулятор с высоким содержанием ауксинов, изготовлен из экстракта морских водорослей **Ecklonia maxima**. Обогащен элементами P, K, Zn, B и L-аминокислотами для стимуляции корневой системы, сбалансированного развития растений и их плодов.*

Формирует устойчивость растений к стрессам (холодо-, морозо- и жаростойкости). Исключительную эффективность удобрения обеспечивает присутствие

полиаминов. Изготовлен из экстракта морских водорослей **Ecklonia maxima**, произрастающих на юго-восточном побережье Африки, содержит ряд натуральных регуляторов роста растений. Включает в себя высокий уровень фитогормонов, витаминов, органических комплексов, полисахаридов, L-аминокислот, макро- и микроэлементов. **Стимулирует развитие корневой системы**, активизирует оплодотворение и развитие плодов. Малый размер молекул оптимизирует поглощение биостимулятора растением.

| Состав | N, общ. | P ₂ O ₅ | K ₂ O | B | Zn (EDTA) | L-аминокислоты | Ауксины, мг/л | Цитокинины, мг/л |
|--------|---------|-------------------------------|------------------|-------|-----------|----------------|---------------|------------------|
| % | 0,29 | 7,3 | 4,9 | 0,089 | 0,26 | 5,1 | 10,56 | 0,03 |
| г/л | 3,5 | 87,6 | 58,8 | 1,07 | 3,12 | 61,2 | | |



SPEEDFOL AMINO CALMAG

Жидкий антистрессант, содержащий комплекс свободных L-аминокислот растительного происхождения, Кальций и Магний. Свободные L-аминокислоты в составе продукта оказывают мощное антистрессовое и иммуномодулирующее действие, а Кальций и Магний укрепляют клеточные стенки и мембраны.

Высокая концентрация свободных L-аминокислот на рынке (435,5 г/л). В состав входят **Кальций** и **Магний**, что способствует восстановлению клеточных мембран. Обеспечивает растения доступными и необходимыми для борьбы со стрессом аминокислотами. Активизирует поступление питательных веществ в растение и их транспорт по сосудистой системе (90% питательных веществ и аминокислот поступают в растение уже через 2-3 часа после подкормки). Стимулирует синтез белков. **Быстро восстанавливает растения после гербицидного стресса и выводит токсичные вещества.** Повышает устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды. Обеспечивает быстрое восстановление после воздействия стрессовых факторов. Улучшает качество и лежкость продукции.

| Состав | L-аминокислоты | MgO | CaO |
|--------|----------------|------|------|
| % | 33,5 | 2,7 | 6,7 |
| г/л | 435,5 | 35,1 | 87,1 |



20L

MAXPLANT BORON

B
150 г/л

N
68 г/л

Концентрированное жидкое борное удобрение для профилактики и ликвидации дефицита Бора в растениях. Для внекорневых подкормок и почвенного внесения. **Бор (150 г/л)** содержится в форме бормоноэтаноламина, а наличие вспомогательных веществ, обеспечивает легкое проникновение раствора в ткани растений и защищает от смывания осадками. Не содержит тяжелых металлов.



20L

MAXPLANT PHOSPHOZINC

P₂O₅
431 г/л

K₂O
77 г/л

Zn
141 г/л

Концентрированное жидкое удобрение, содержащее макроэлементы Фосфор (431 г/л), Калий (77 г/л) и микроэлемент Цинк (141 г/л). Продукт предназначен для внекорневых подкормок на начальных этапах роста и развития, в период формирования генеративных органов, цветения, и на всех этапах развития при дефиците фосфора и Цинка в растениях. За счет низкого pH (pH 1%-го р-ра равен 2 ед.) снижает показатели pH рабочего раствора баковой смеси, что делает его еще и универсальным регулятором кислотности.



20L

MAXPLANT Zn EDTA

Zn
1000 г/л

Концентрированное микроудобрение для листовой подкормки, содержащее высокую концентрацию Цинка в хелатной форме (Zn EDTA). Zn EDTA является лучшей для усвоения растениями формой и совместим с фосфорными удобрениями. Применяется для профилактики и ликвидации дефицита Цинка на чувствительных к этому культурах (кукуруза, виноград, плодово-ягодные культуры и др.)



5L

MAXPLANT CALCIUM

CaO
221,4 г/л

Специальное концентрированное жидкое удобрение, имеющее значительную концентрацию Кальция и предназначенное для внекорневой подкормки растений на этапах роста и созревания плодов. Используется для ликвидации недостатка Кальция или предотвращения появления симптомов его дефицита.

| Продукт | Состав | N, общ. | P ₂ O ₅ | K ₂ O | B | Zn | CaO |
|----------------------|--------|-------------|-------------------------------|------------------|-------------|------------|--------------|
| Maxplant Boron | % | 5 | | | 10,9 | | |
| | г/л | 68,6 | | | 150 | | |
| Maxplant Phosphozinc | % | | 28,2 | 5 | | 9,2 | |
| | г/л | | 431 | 77 | | 141 | |
| Maxplant Zn EDTA | % | | | | | 6 | |
| | г/л | | | | | 75 | |
| Maxplant Calcium | % | | | | | | 16,9 |
| | г/л | | | | | | 221,4 |

СОВМЕСТИМОСТЬ УДОБРЕНИЙ В ОДНОЙ БАКОВОЙ СМЕСИ

maxplant®

Speedfol™
Foliar Certified Solutions

| | Maxplant Seeds | Maxplant 12-36-12+2MgO+ME | Maxplant 18-18-18+3MgO+ME | Maxplant 10-5-40+2MgO+ME | Maxplant 03-07-37+2MgO+ME | Maxplant Grain, Corn, Oil Crop | Maxplant Universal 777 | Speedfol Marine | Speedfol Amino Calmag | Maxplant Boron | Maxplant Phosphozinc | Maxplant Zn EDTA | Maxplant Calcium |
|--------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|----------------|----------------------|------------------|------------------|
| Maxplant Seeds | Grey | Green | Green | Green | Green | Yellow | Green | Green | Pink | Green | Pink | Green | Pink |
| Maxplant 12-36-12+2MgO+ME | Green | Grey | Green | Green | Green | Yellow | Green | Green | Yellow | Green | Pink | Green | Pink |
| Maxplant 18-18-18+3MgO+ME | Green | Green | Grey | Green | Green | Yellow | Green | Green | Yellow | Green | Pink | Green | Pink |
| Maxplant 10-5-40+2MgO+ME | Green | Green | Green | Grey | Green | Yellow | Green | Green | Yellow | Green | Pink | Green | Pink |
| Maxplant 03-07-37+2MgO+ME | Green | Green | Green | Green | Grey | Yellow | Green | Green | Yellow | Green | Pink | Green | Pink |
| Maxplant Grain, Corn, Oil Crop | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Grey | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Pink | Green | Pink |
| Maxplant Universal 777 | Green | Green | Green | Green | Green | Yellow | Grey | Green | Yellow | Green | Yellow | Green | Pink |
| Speedfol Marine | Green | Green | Green | Green | Green | Yellow | Green | Grey | Yellow | Green | Green | Green | Pink |
| Speedfol Amino Calmag | Pink | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Grey | Yellow | Pink | Green | Green |
| Maxplant Boron | Green | Green | Green | Green | Green | Yellow | Green | Green | Yellow | Grey | Pink | Green | Pink |
| Maxplant Phosphozinc | Pink | Pink | Pink | Pink | Pink | Pink | Yellow | Green | Pink | Pink | Grey | Green | Pink |
| Maxplant Zn EDTA | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Grey | Green |
| Maxplant Calcium | Pink | Pink | Pink | Pink | Pink | Pink | Pink | Pink | Green | Pink | Pink | Green | Grey |

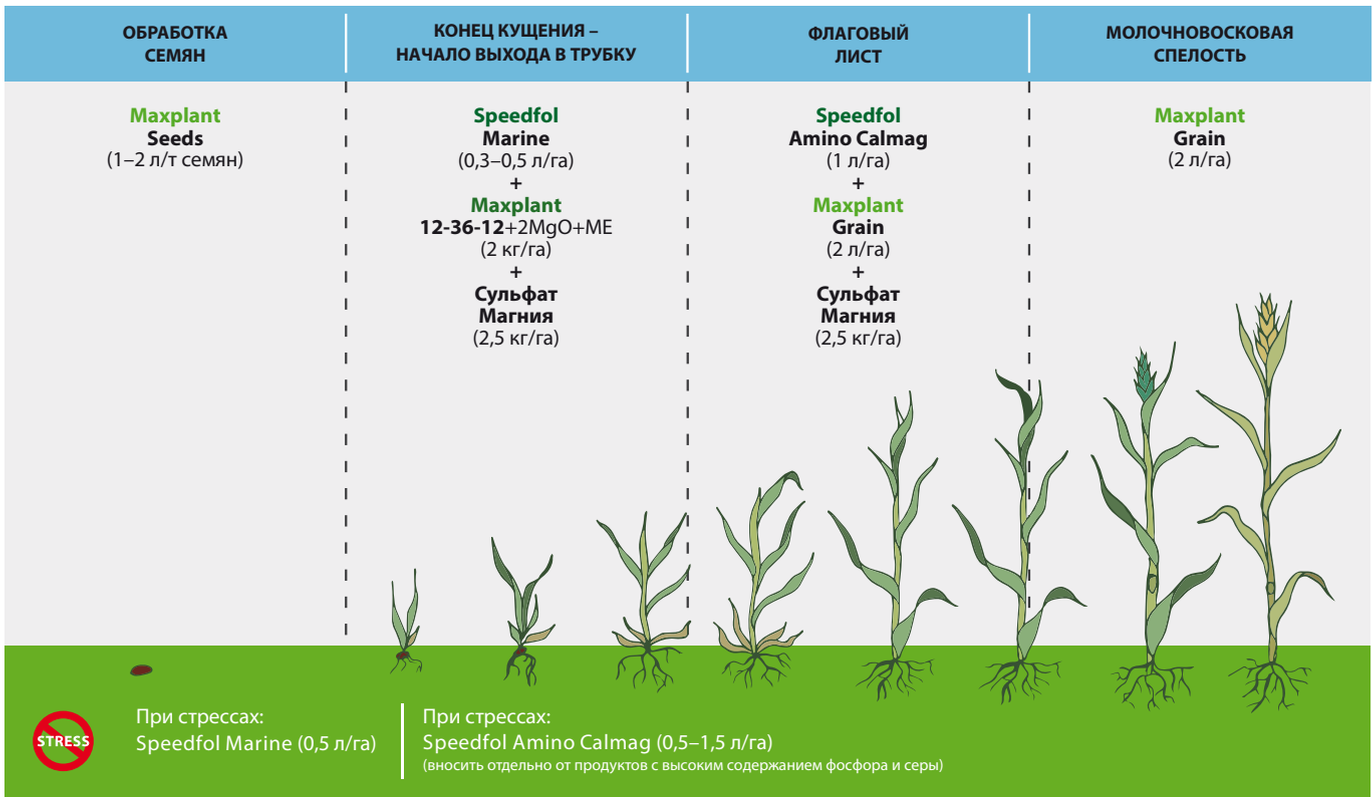
 Полностью совместимы

 Имеют особенности смешивания (требуется определенный pH)

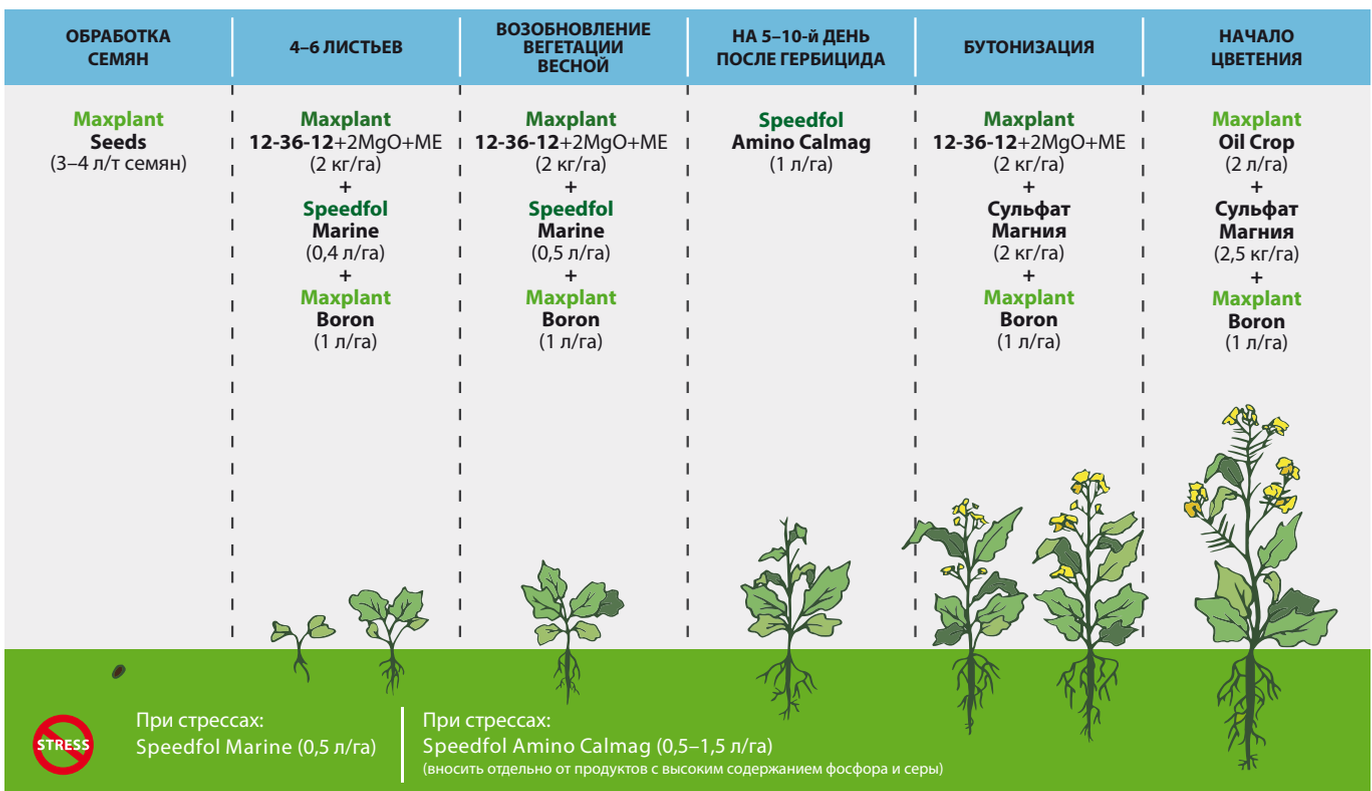
 Не совместимы

СХЕМЫ ВНЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ

ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ

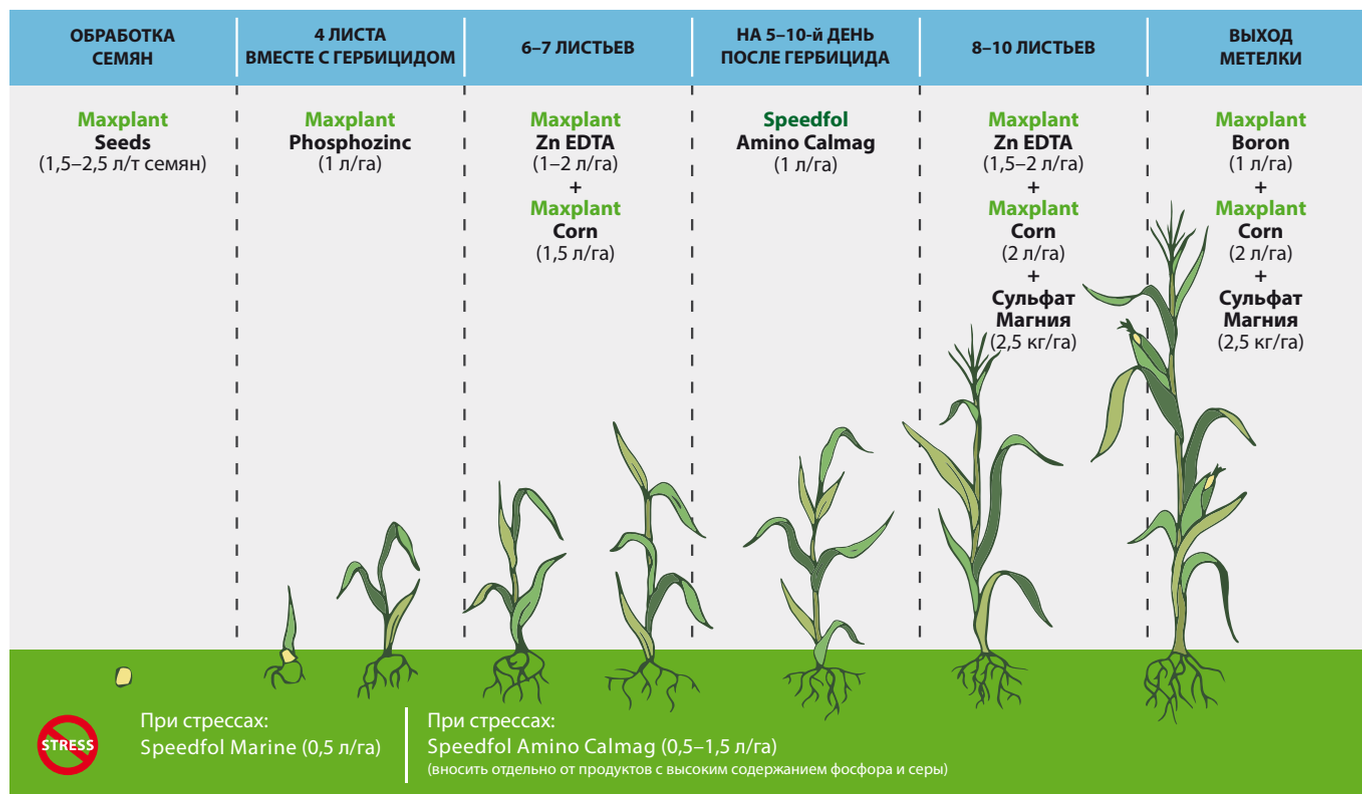


РАПС ОЗИМЫЙ

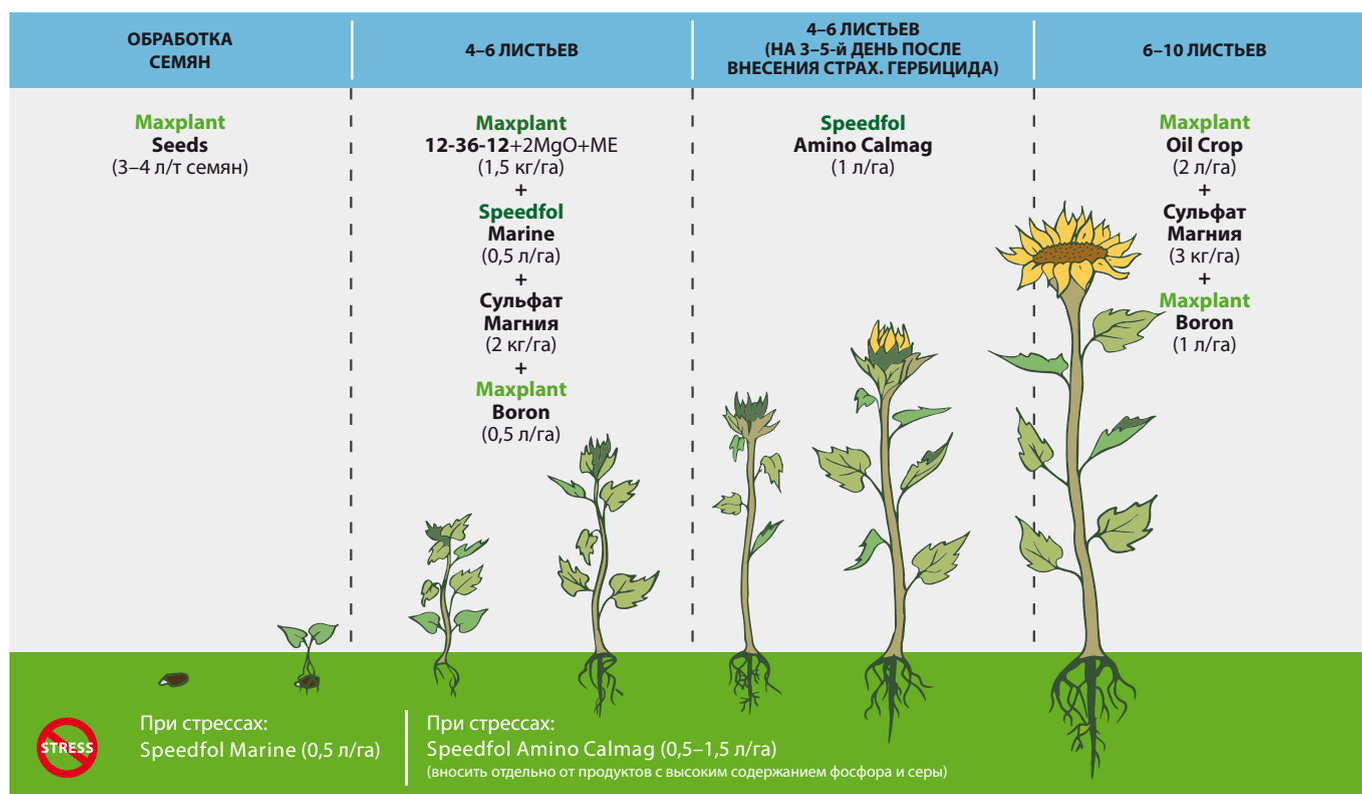


СХЕМЫ ВНЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ

КУКУРУЗА, СОРГО

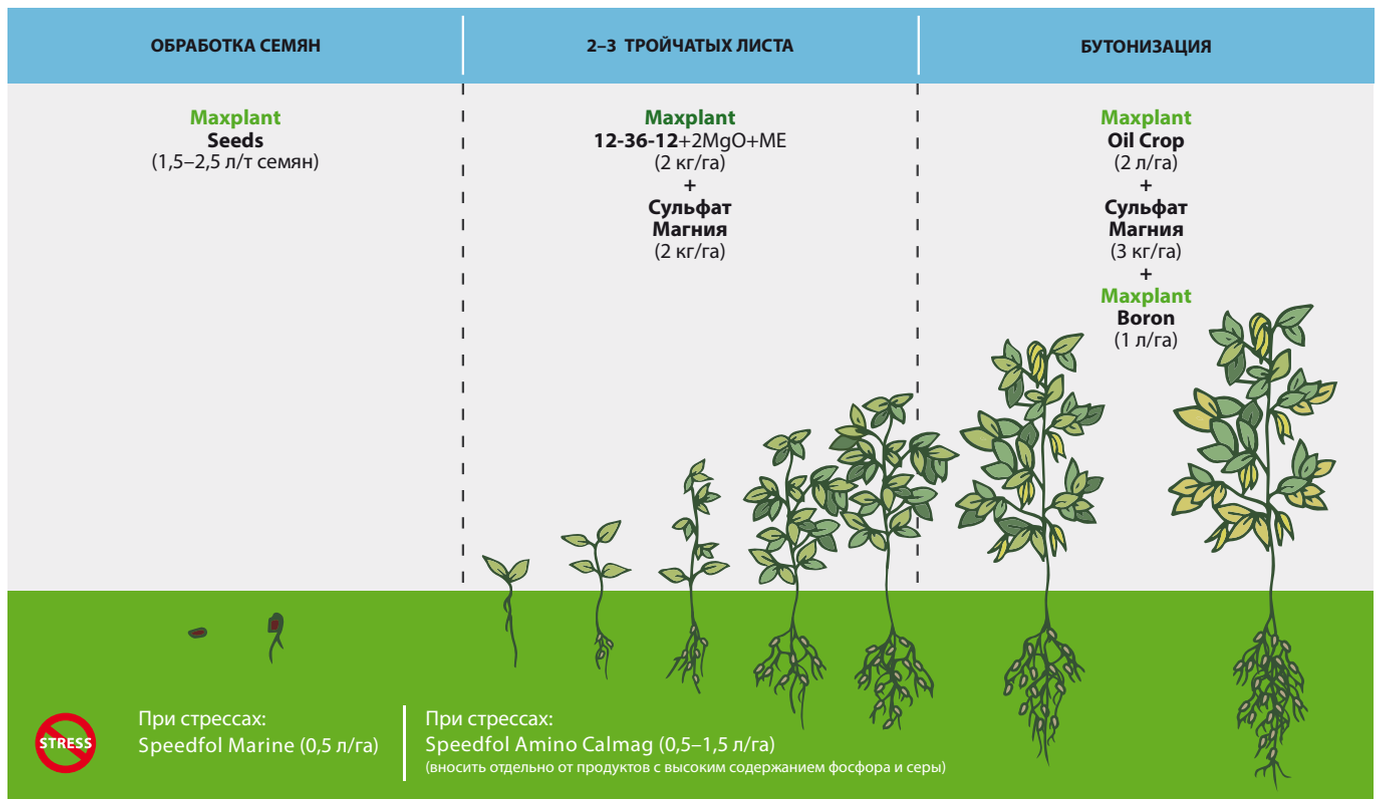


ПОДСОЛНЕЧНИК

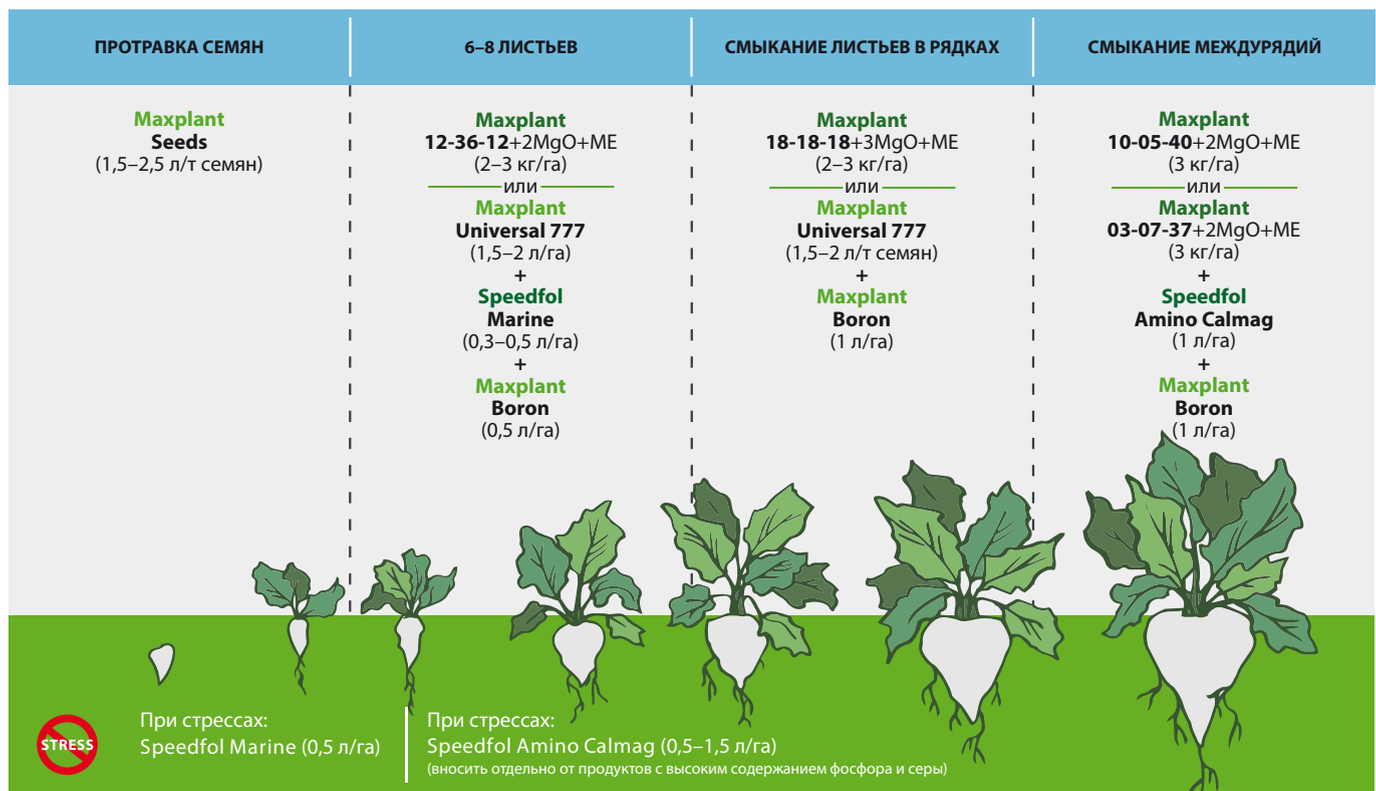


СХЕМЫ ВНЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ

СОЯ, ГОРОХ



САХАРНАЯ СВЕКЛА

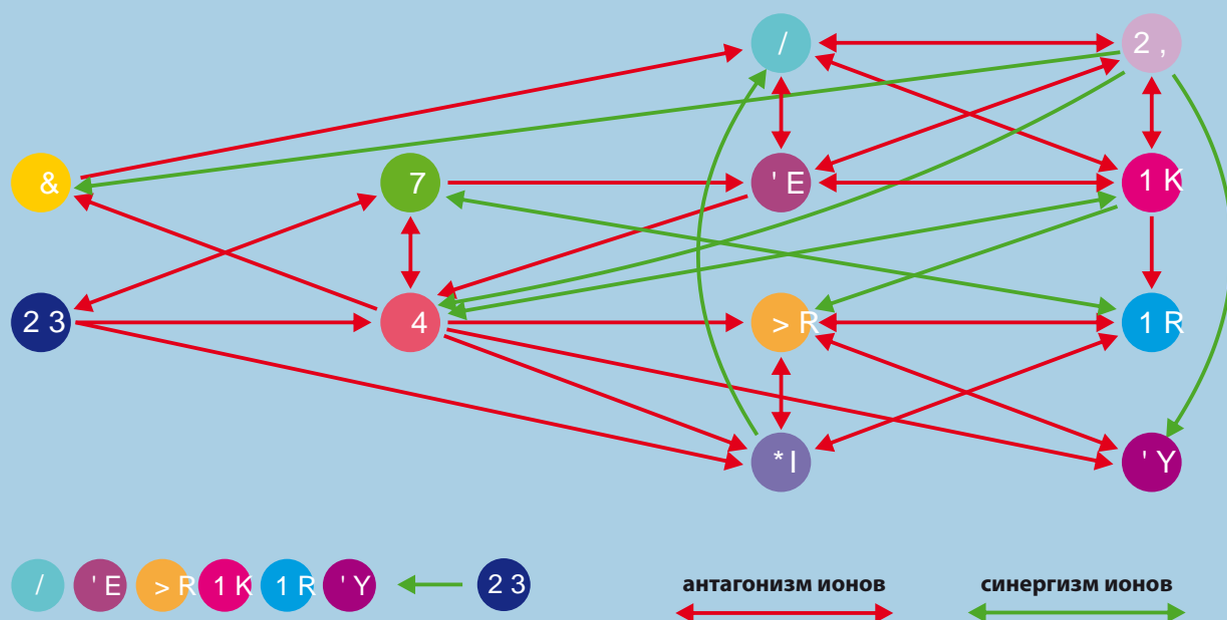


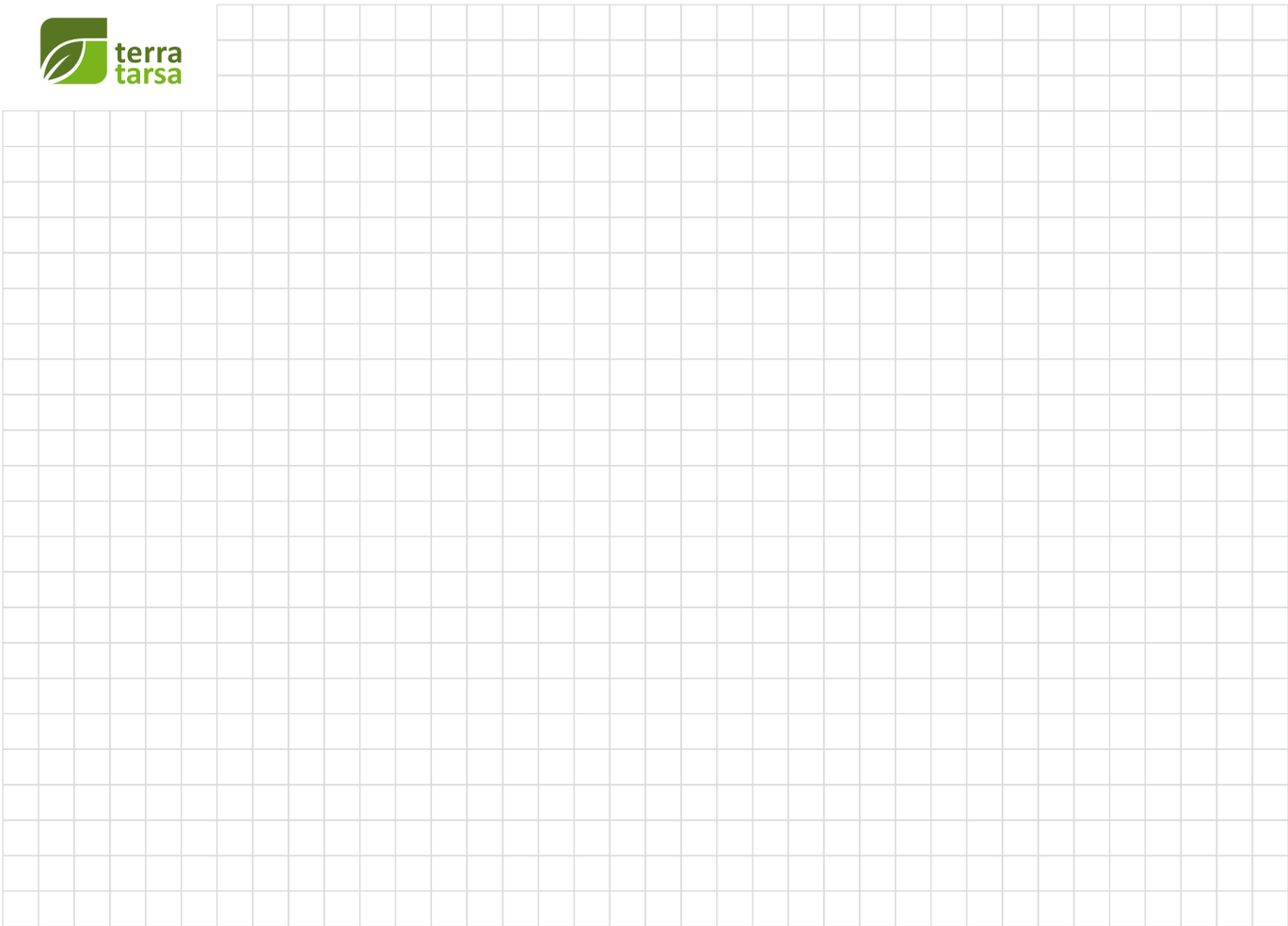
ОТЗЫВ КУЛЬТУР НА ВНЕСЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

| Культура \ Элемент | Бор | Марганец | Медь | Цинк | Железо | Молибден |
|--------------------|-----|----------|------|------|--------|----------|
| Пшеница | | | | | | |
| Ячмень | | | | | | |
| Горох | | | | | | |
| Кукуруза | | | | | | |
| Сорго | | | | | | |
| Подсолнечник | | | | | | |
| Рапс | | | | | | |
| Соя | | | | | | |
| Лён | | | | | | |
| Сахарная свекла | | | | | | |
| Картофель | | | | | | |
| Фруктовые, ягодные | | | | | | |
| Виноград | | | | | | |

ФАКТОРЫ ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ КОРНЕВОЕ ПИТАНИЕ

Антагонизм элементов питания





☎ 060009001

Organic PROTECT

✉ office@organic.md



Sergiu Cațer



Iurie Țurcanu



Ion Cogîlnicean



Lilian Vreme



Ion Popa (manager or Cantemir)



Panainte Chicicov




Vitalie Caramiș



Victor Bordian



Andrian Furdui



Natalia Raileanu



Ruslan Mazăre



Ivan Carabadjac



ОДОБРЕНО
РАСТЕНИЯМИ

