

YaraVita™

Официальный Дистрибьютор в Казахстане ТОО «КосАгроКоммерц»

Республика Казахстан, г. Алматы, АГРОЦЕНТР, м-н Аксай 3А, 62А, офис 21-23
Тел.: +7 (727) 339 09 39, +7 (701) 351 22 40, +7 (747) 911 30 33
e-mail: kosagroservice@mail.ru www.kosagro.kz

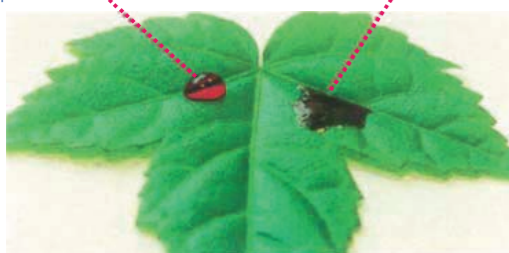
Офис-склад г. Шымкент: 8 (7252) 29 15 77, 55 63 81
Офис-склад в г. Костанай: 8 (7142) 28 18 82, 8 775 411 60 77

Растворимые и жидкие удобрения для внекорневых подкормок

Преимущества удобрений YaraVita

Смачивающие добавки позволяют лучше увлажнять поверхность листьев. Площадь взаимодействия удобрения с листовой поверхностью увеличивается, что обеспечивает более эффективное поглощение питательных веществ.

При отсутствии смачивающих веществ
При наличии смачивающих веществ



Удобрения YaraVita - некорневая подкормка для повышения урожайности

Это больше, чем просто элементы питания, это ключ к достижению быстрого и эффективного результата.

Удобрения YaraVita - это не просто элементы питания. Это продукты, которые уже на стадии разработки были ориентированы на сбалансированное питание культур. Выбирая YaraVita, Вы можете не сомневаться в том, что внесение удобрений будет легким, удобным и, главное, эффективным и безопасным для растений.

Удобрения YaraVita для некорневой подкормки

Удобрения для некорневой подкормки обеспечивают точное и своевременное внесение необходимого питательного элемента (или нескольких элементов).

В формулу каждого продукта YaraVita для некорневой подкормки входят высококачественные питательные соединения.

В ассортименте продукции входят водорастворимые порошки, растворы и суспензии на основе компонентов с низким содержанием примесей.

В состав удобрений входят смачивающие, клеящие и абсорбирующие добавки, позволяющие сбалансировать и улучшить действие питательных компонентов.

Удобрения YaraVita для некорневой подкормки можно смешивать с другими агрохимическими препаратами сразу в баке опрыскивателя, что делает процесс обработки более простым и удобным.

Растворимые и жидкие удобрения YaraVita для некорневых подкормок производятся на заводе Yara в г. Поклингтон (Великобритания).

Абсорбирующие добавки предназначены для полноценного всасывания и распределения питательных веществ в растении.

Диспергирующие добавки предотвращают образование комков питательных веществ в суспензиях. Таким образом, при более высокой концентрации питательных веществ обеспечивается и высокая стабильность продукции при хранении в упаковке.

Благодаря клеящим веществам удобрения не смываются дождем и, оставаясь на растениях, обеспечивают их питание через листовую поверхность в течение длительного времени.



Благодаря клеящим веществам в составе продуктов YaraVita слой питательных веществ остается на листьях даже после дождя.



Yara CheckIT мобильное приложение для диагностики дефицита питательных веществ в растениях

Yara CheckIT помогает быстро и легко определить дефицит питательных веществ, используя библиотеку фотографий с недостатком элементов питания. После этого приложение выдает возможные причины и рекомендации по продуктам, дозам и срокам внесения для устранения этого дефицита.



YaraVita™ BRASSITREL, бор + сера + молибден + марганец + магний



Уникальная комбинация питательных элементов для рапса, капусты, льна, сои, бобовых, лука и моркови. Особенно важен в период интенсивного роста растений.

Упаковка: 10 кг.

Форма: порошок

Производство: Yara, Англия

Состав:

Магний (Mg) - 5% (MgO - 8,5%)
Сера (S) - 11,5% (SO₃ - 28,75%)
Бор (B) - 8%
Марганец (Mn) - 7%
Молибден (Mo) - 0,4%
+ адьюванты

Культура	Нормы и сроки применения
Рапс	Озимый: 2-3 кг/га в фазу 6-8 листьев перед уходом в зиму, повторная обработка весной в стадию развития стебля. Яровой: 2-3 кг/га в фазу 4-9 листьев, повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га.
Подсолнечник	3 кг/га в фазу 5-6 настоящих листьев. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Соя, бобовые	2-3 кг/га в фазу 4-6 настоящих листьев. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.

Yara Vita™ Mantrac PRO, жидкий марганец



Жидкий концентрат марганца для устранения недостатка марганца, особенно на щелочных почвах, когда доступность снижается из-за высокого pH (аналогично железу). Регулирует фотосинтез и окраску листьев.

Упаковка: 5 л.

Форма: суспензия

Производство: Yara, Англия

Состав:

Марганец (Mn) - 500 г/л = 27,4 %,
Азот (N) - 69 г/л = 3,8%
+ адьюванты

Культура	Нормы внесения и сроки
Яблоня, черешня, слива	1-1,5 л/га до начала цветения. Также 1-1,5 л/га на стадии начала опадания лепестков и после сбора урожая до начала старения листьев. Расход воды: 200-1000 л/га.
Клубника	1-2 л/га на стадии зеленой почки. При необходимости или для предотвращения скрытого или видимого дефицита можно повторить обработку через 10-14 дней. Расход воды: 200 л/га.
Зерновые	1 л/га на стадии 2 листа до 2 узла. При необходимости или для предотвращения скрытого или видимого дефицита можно повторить обработку через 10-14 дней. Расход воды: 200 л/га.
Бобовые	1 л/га на стадии 4-6 листьев (для устранения дефицита / повышения урожайности), а также в начале и конце цветения (для качества). Расход воды: 200 л/га.
Сахарная свекла	1-2 л/га на стадии 4-6 листьев. При необходимости или для предотвращения скрытого или видимого дефицита можно повторить обработку через 10-14 дней. Расход воды: 200 л/га.

YaraVita™ BORTRAC 150, жидкий бор



Высококонцентрированный бор. Оказывает положительное влияние на интенсивность фотосинтеза при высоких и близких к критическим температурах. В разы улучшает процессы цветения, опыления и плодоношения.

Упаковка: 10 л.

Форма: раствор

Производство: Yara, Англия

Состав:

Азот (N) - 65 г/л = 4, 7%
Бор (B) - 150 г/л = 10,9%
+ адьюванты

Культура	Нормы и сроки применения
Зерновые	1 л/га в период с фазы 4 листа до фазы кущения. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Рапс, кукуруза	3 л/га в фазу 4-8 листа. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Сахарная свекла	3 л/га в фазу 2-3 листьев. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Подсолнечник	2-3 л/га в период с фазы 2 пар листьев до фазы бутонизации. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.

YaraVita™ MOLYTRAC 250, жидкий молибден



Предотвращает накопление нитратов, регулирует азотный обмен. Увеличивает урожайность. Повышает количество сахаров в овощных культурах и белков в зернобобовых.

Упаковка: 5 л.

Форма: раствор

Производство: Yara, Англия

Состав:

Фосфор (P₂O₅) - 250 г/л = 15,3%
Молибден (Mo) - 250 г/л = 15,3%
+ адьюванты

Культура	Нормы и сроки применения
Соя	0,25 л/га при высоте растений 5-15 см. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Рапс, подсолнечник	0,25 л/га в фазу 4-6 настоящих листьев. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.

YaraVita™ AZOS 300, жидкая сера



Концентрат полностью растворимой серы для быстрого поглощения и пролонгированного действия с особыми формулянтами и адьювантами. Понижает pH карбонатных почв. Повышает содержание белка и крахмала, увеличивает урожайность.

Упаковка: 10л.

Форма: раствор

Производство: Yara, Англия

Состав:

Азот (N) - 200 г/л = 15,2%
Сера (S) - 300 г/л = 22,8%
(SO₃ - 750 г/л = 57%)
+ адьюванты

Культура	Нормы и сроки применения
Зерновые	5 л/га в фазу кущения. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Пшеница	3-5 л/га в период от фазы выходы флагового листа до фазы молочной спелости. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Кукуруза	5 л/га в фазу 4-8 листьев. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Рапс, соя, подсолнечник, сахарная свекла	5 л/га в 4-6 листьев. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.

YaraVita™ ZINTRAC 700, жидкий цинк



Максимально высокая концентрация цинка. Минимальный расход на гектар. Увеличивает содержание витамина С, каротина, углеводов. Усиливает рост корневой системы и положительно сказывается на стрессоустойчивости.

Упаковка: 5 л.

Форма: суспензия

Производство: Yara, Англия

Состав:

Азот (N) - 18 г/л = 1%
Цинк (Zn) - 700 г/л = 40%
+ адьюванты

Культура	Нормы и сроки применения
Кукуруза	1 л/га в фазу 3-8 листьев. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Зерновые	1 л/га в период с фазы 2 листа до фазы выхода в трубку. Расход рабочего раствора: 200 л/га.
Сахарная свекла	1 л/га в фазу 4-6 листьев. При необходимости повторная обработка через 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200 л/га.

Yara Vita™ Stopit, жидкий кальций



Состав:

Кальций (Ca) - 160г/л = 12%
+ адъюванты

Упаковка: 10 л.

Форма: раствор

Производство: Yara, Англия

YaraVita Stopit улучшает качество, плотность кожуры, внешний вид и лежкость сельскохозяйственных культур. Предотвращает дефицит кальция в растениях.

Жидкое удобрение с высокой концентрацией кальция предназначено для опрыскивания прежде всего плодовых, ягодных культур и винограда.

YaraVita Stopit был разработан компанией Yara для решения проблемы достижения высокого уровня кальция в плодах без дополнительной химической нагрузки на растение.

YaraVita Stopit – это растворимая форма ионного кальция с высокой концентрацией -160 г / л в растворе. Безопасность **YaraVita Stopit** заключается в его особой формуляции, при норме внесения 10 л/га.

YaraVita Stopit разработан на основе пищевого кальция хлористого. Особая формуляция продукта делает его стабильным, безопасным и высокоэффективным. Можно использовать в баковых смесях с большинством препаратов.

Смачивающие агенты гарантируют 100% проникновение через поверхность листа. Прилипатели защищают от смывания дождем. Абсорбенты обеспечивают эффективное усвоение питательных веществ.

YaraVita Stopit был разработан в 1981-1982 годах совместно с East Malling Research Station в Англии, крупнейшим научно-исследовательским центром плодового хозяйства.

YaraVita Stopit продается в более чем 30 странах мира. Ведущие производители винограда и плодовых в Южной Африке, Чили и Перу уже используют YaraVita STOPIT в качестве неотъемлемой части программы питания.

Продукт был протестирован в Национальном научно-исследовательском центре виноградарства (NRCG) в Пуне. Их экспериментальный проект по изучению влияния применения YaraVita Stopit на винограде показал, что наименьшее опадание завязи (7.7%) зафиксировано при применении YaraVita Stopit в норме 5 мл / 1 л. воды.

Очень важно поддерживать уровень кальция в плодах, используя корневые и некорневые подкормки. Такое сочетание обеспечивает очень плотную кожуру и предотвращает растрескивание плодов.

Норма внесения 5-10 л/га с интервалом 14 дней с момента созревания плодов до 1 недели до сбора урожая. Расход рабочего раствора 150-500 л/га.

Культура	Нормы и сроки применения
Яблоня	5-10 л / га, с момента окончания цветения до 1 недели до сбора урожая с интервалом 7 -14 дней. Расход рабочего раствора: 150-1000 л / га.
Черешня	5 -10 л / га с момента опадения лепестков до 1 недели до сбора урожая с интервалом от 7 -14 дней. Расход рабочего раствора: 500-2000 л / га.
Виноград	5 -10 л / га с момента опадения лепестков до 1 недели до сбора урожая с интервалом от 7 -14 дней. Расход рабочего раствора: 500-1000 л / га.
Клубника	в открытом грунте не ремонтантные сорта 10 л / га от начала цветения 3 применения с интервалом 7 -10 дней. Расход рабочего раствора: 200-500 л / га
Клубника	в открытом грунте ремонтантные сорта 30 л / га на 6 применений по 5 л / га с интервалом не менее 10-14 дней. Расход рабочего раствора: 200-500 л / га

YaraVita™ Kombiphos, жидкое фосфорно-калийное удобрение



Состав:

Фосфор (P) - 440г/л = 29,7%
Калий (K) - 75г/л = 5,1%
Магний (Mg) - 67г/л = 4,5%
Марганец (Mn) - 10г/л = 0,7%
Цинк (Zn) - 5г/л = 0,3%
+ адъюванты

Упаковка: 10 л.

Форма: раствор

Производство: Yara, Англия

Yara Vita Kombiphos - «лиственной фосфор», обеспечивает растение взрывной дозой энергии на самых важных этапах роста и развития. Это помогает преодолевать влияние неблагоприятных климатических условий.

Фосфор является основным элементом энергетического метаболизма растений. Его усвоение растением особенно важно в начале вегетационного периода, когда растения из-за слишком низкой температуры имеют проблемы с получением его из почвы.

Концентрация фосфора в листьях в 10 раз ниже, чем калия. Поэтому в начале вегетационного периода мы можем очень эффективно удовлетворять потребности растений благодаря листовому применению **Yara Vita Kombiphos**.

Yara Vita Kombiphos следует использовать в начале вегетационного периода, когда развитие молодых листьев позволяет поглощать питательные вещества, стимулируя метаболизм растения.

Сбалансированная комбинация фосфора и других необходимых питательных элементов в удобрении **Yara Vita Kombiphos** ускоряет рост растений, стимулируя корни молодых растений для лучшего проникновения в почву и извлечения из нее всех необходимых компонентов. Это является гарантией большей устойчивости к стрессу и, как результат, более высоких урожаев.

- Моментальная доступность элементов для растения;
- Высокая эффективность препарата благодаря специальным формулам;
- Отличная совместимость в баковых смесях с большинством агрохимикатов.

Норма внесения 2-5 л/га с интервалом 14 дней на ранних стадиях вегетации.

Расход рабочего раствора 150-500 л/га.

Культура	Нормы и сроки применения
Зерновые	2-5 л / га. в фазу кущения. при необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Рапс	2-5 л / га в фазу 4-6 листа и повторно на начала стеблевания.
Кукуруза	2-5 л / га в фазу 4-8 листа. при необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Картофель	5 л / га в фазу формирования клубней. По необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Капуста	5 л / га в фазу 4-6 листьев сразу после высадки рассады, повторить с интервалом 10-14 дней.
Сахарная свекла	5 л / га в фазу 4-6 листа. при необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.