



## YaraVita™ AGRIPHOS



Жидкое комплексное удобрение с высокой концентрацией основных питательных веществ, необходимых для зерновых культур.

**Упаковка:** 20 л

**Форма:** жидкость (сусpenзия)

**Состав:**

Фосфор ( $P_2O_5$ ) - 430 г/л = 29,1% Железо (Fe) - 5 г/л = 0,3%  
Калий ( $K_2O$ ) - 95 г/л = 6,5% Марганец (Mn) - 20 г/л = 1,4%  
Медь (Cu) - 15 г/л = 1% Цинк (Zn) - 14 г/л = 1%

Культура	Нормы внесения и рабочий раствор	Сроки и кратность применения
Зерновые	2-5 л/га. Расход воды 200 л/га.	В фазу кущения. При необх. повт. с интервалом 10-14 дней.
Рапс	2-5 л/га. Расход воды 200 л/га.	В фазу 4-6 листа и повторно на начало стеблевания
Кукуруза	2-5 л/га. Расход воды 200 л/га.	В фазу 4-8 листа. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней
Картофель	5 л/га. Расход воды 200 л/га.	В фазу формирования клубней. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Капуста	5 л/га. Расход воды 200 л/га.	В фазу 4-6 листьев сразу после высадки рассады, повторить с интервалом 10-14 дней.
Лук	5 л/га. Расход воды 200 л/га.	При высоте 10-15 см. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней. Дополнительно однократно или дважды в период формирования луковиц.

## YaraVita™ MANTRAC PRO



Жидкое удобрение, содержащее максимальную концентрацию марганца. Новое поколение концентратов супензии для листовой подкормки культур марганцем.

**Упаковка:** 5 л

**Форма:** жидкость (супензия)

**Состав:**

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

Культура	Нормы внесения и рабочий раствор	Сроки и кратность применения
Зерновые	1 л/га. Расход воды 200-300 л/га.	От появления 2 листа к появлению второго узла
Кукуруза	1 л/га. Расход воды 200-300 л/га.	В фазу 4-6 листьев. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Рапс	1 л/га. Расход воды 200 л/га.	В фазу 4-9 листьев и в начале стеблевания. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней. Избегать обработок во время цветения.
Картофель	1 л/га. Расход воды 200 л/га.	Применять через неделю после появления 100% всходов. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Капуста	1 л/га. Расход воды 500-100 л/га.	В фазу 4 листа. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Сахарная свекла	1 л/га. Расход воды 200 л/га.	В фазу 4-6 листа. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.

## YaraVita™ THIOTRAC 300



Удобрение для листовой подкормки культур серой. Сернистый раствор с содержанием азота.

**Упаковка:** 10 л

**Форма:** жидкость

**Состав:**

Азот (N) - 200 г/л = 15,2%  
Сера (S) - 300 г/л = 22,8%  
( $SO_3$ ) - 750 г/л = 57%

Культура	Нормы внесения и рабочий раствор	Сроки и кратность применения
Зерновые	2-5 л/га. Расход воды 200-300 л/га.	С нач. выхода в трубку до появления второго узла. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней. Доп. можно применять от появления флагового листа до молочной спелости.
Кукуруза	2-5 л/га. Расход воды 200-300 л/га.	В фазу 4-8 листа. При необх. повторить с интервалом 10-14 дней.
Рапс	2-5 л/га. Расход воды 200-300 л/га.	В фазу 4-6 листа. При необх. повторить с интервалом 10-14 дней. Избегать обработок во время цветения.
Картофель	2-5 л/га. Расход воды 300 л/га.	Через неделю после появления 100% всходов. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Морковь	2-5 л/га. Расход воды 300 л/га.	При высоте кульп. 15 см. При необх. повт. с интервалом 10-14 дней.
Капуста	2-5 л/га. Расход воды 300 л/га.	В фазу 4-6 листа. При необх. повторить с интервалом 10-14 дней.
Сах. свекла	2-5 л/га. Расход воды 300 л/га.	В фазу 4-6 листа. При необх. повторить с интервалом 10-14 дней.

## YaraVita™ BRASSITREL



Комбинация питательных веществ для листовой подкормки масличного рапса, капусты, бобовых, лука, моркови и других культур.

**Упаковка:** 10 кг

**Форма:** порошок

**Состав:**

Магний (Mg) - 5% ( $MgO$  - 8,5%)  
Сера (S) - 11,5% ( $SO_3$  - 28,75%)  
Марганец (Mn) - 7%  
Молибден (Mo) - 0,4%  
Бор (B) - 8%

Культура	Нормы внесения и рабочий раствор	Сроки и кратность применения
Рапс	1-3 кг/га. Расход воды 300 л/га.	В фазу 4-9 листа и повторно перед цветением
Картофель	1-3 кг/га. Расход воды 200 л/га.	Применять через неделю после появления 100% всходов. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Капуста	1-4 кг/га. Расход воды 300 л/га.	При появлении надлежащей листовой поверхности для опрыска. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Сах. свекла	1-3 кг/га. Расход воды 200 л/га.	В фазу 4-6 листа. При необх. повторить с интервалом 10-14 дней.

## YaraVita™ ZINTRAC 700



Жидкое удобрение с высокой концентрацией цинка.

**Упаковка:** 5 л

**Форма:** жидкость (супензия)

**Состав:**

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

Культура	Нормы внесения и рабочий раствор	Сроки и кратность применения
Зерновые	1-2 л/га. Расход воды 200-300 л/га	От появления 2 листа к появлению второго узла.
Кукуруза	1 л/га. Расход воды 200-300 л/га	В фазу 3-8 листа.
Рапс	1-2 л/га. Расход воды 200-300 л/га	В фазу 4-9 листа.
Морковь	1 л/га. Расход воды 200-300 л/га	При высоте культуры 15 см. При необх. повт. с интервалом 10-14 дн.

## YaraVita™ BORTRAC 150



Удобрение для некорневой подкормки культур бором.

**Упаковка:** 10 л

**Форма:** жидкость

**Состав:**

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

Культура	Нормы внесения и рабочий раствор	Сроки и кратность применения
Зерновые	1 л/га. Расход воды 300 л/га	От появления 4 листа до выхода в трубку
Рапс	2-5 л/га. Расход воды 200 л/га	В фазу 4-6 листа и повторно на начало стеблевания.
Кукуруза	1-3 л/га. Расход воды 200-300 л/га	В фазу 4-6 листов и повторно на начало стеблевания.
Картофель	1 л/га. Расход воды 200-400 л/га	Через неделю после появления 100% всходов. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней.
Капуста	1-3 л/га. Расход воды 200-300 л/га	В фазу 4-6 листьев. При необх. повторить с интервалом 10-14 дней.
Морковь	1-3 л/га. Расход воды 200-300 л/га	При высоте 15 см. При необх. повторить с интервалом 10-14 дней.
Лук	1-2 л/га. Расход воды 200-300 л/га	При наличии надлеж. листового покрова для проведения опрыск. При необх. повторить с интервалом 10-14 дней.
Сах. свекла	1-3 л/га. Расход воды 200 л/га	В фазу 4-6 листа. При необх. повторить с интервалом 10-14 дней.



## 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 ассортимент 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. Поклинтон (Великобритания).



### 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.



## Преимущества удобрений YaraVita

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



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.

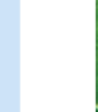
Благодаря клеящим веществам удобрения не смываются дождем и, оставаясь на растениях, обеспечивают их питание через листовую поверхность в течение длительного времени.



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



Приложение TankmixIT доступно для операционных систем iOS и Android.  
Просто введите слово «Yara» в App Store Вашего устройства или сканируйте QR-код ниже и скачайте приложение TankmixIT бесплатно.



**Knowledge grows**

# YaraVita™

Растворимые и жидкие удобрения для некорневых подкормок

