



**ЭКОНОМИЯ**

**ЭКОЛОГИЯ**

**ЭФФЕКТ**

**Агровитаминный комплекс**

**LAVA**

**стекловидное минеральное удобрение  
длительного действия**



# Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



**Уникальные  
технологии защиты  
окружающей среды на  
основе растворимых  
фосфатных стекол**

## **Преимущества:**

- Отсутствие азотного или фосфатного загрязнения при высоком уровне питания растений.
- Наличие питательных веществ регулируется влажностью, температурой, типом почвы и культуры.
- Более низкая дозировка (по сравнению с обычными удобрениями) необходима для той же эффективности.
- Более низкие входные затраты, так как вносится раз в 1-3 года.
- Высокий уровень усвоения - более 95%.



# Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



**LAVA обеспечивает  
полноценное и  
безопасное питание  
любых видов растений**

- Удобрение содержит все необходимые для растения питательные вещества в нужном количестве - 14 макро- и микроэлементов!

**Фосфор 48–55%; Калий 14–25%; Кальций 8–12%; Магний 5–8%; Сера 0,5–1,0%;**

**Бор 0,5%; Железо 0,5%; Марганец 0,1%; Кобальт 0,1%; Молибден 0,1%;  
Цинк 0,05%; Медь 0,02%; Селен 0,0005%; Кремний до 2,0%**

- Уникальная стекловидная форма обеспечивает безопасность: растение само регулирует, сколько минеральных веществ ему нужно растворить в данный момент.

**Перекормить растения этим удобрением -**

# lava<sup>®</sup> Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



**LAVA вносится  
однократно на сезон  
или на несколько лет в  
зависимости от вида  
удобрения**

- **Растворение** стеклообразных гранул удобрения происходит постепенно и исключительно **под воздействием корневой системы растений.**
- В этом отличие LAVA от традиционных удобрений, которые сразу растворяются и впитываются растениями или вымываются из почвы дождями и грунтовыми водами.
- LAVA - это не только удобрение, но и агроулучшитель. Оно также способствует устойчивости растений и обогащает почву минеральными элементами.

**Одно внесение на 1-3 года!**



# Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



## Эффективно применение малых и сверхмалых доз удобрения LAVA

- Нормы внесения составляют:
  - ✓ 10 гр/м<sup>2</sup> поверхности земли,
  - ✓ 2 - 5 гр на луковичные растения, цветы и клубнику,
  - ✓ 5 - 10 гр на многолетние цветы и малину,
  - ✓ 25 - 50 гр на кусты,
  - ✓ 50 - 100 гр на деревья.
- Такая экономичность достигается за счет водонерастворимости. Удобрение растворяется не водой, а кислотой, выделяемой корнями растений.

**Минимальный расход – всего 100 кг/Га !**

# **lava** **Агровитаминный комплекс LAVA**

стекловидное удобрение длительного действия



**Простота и  
эффективность:  
удобрение LAVA очень  
легко и просто  
использовать**

- Стекловидная форма удобрения не обжигает корни растений, поэтому его можно вносить одновременно с посадкой.
- Для подкормки многолетних растений LAVA можно просто рассыпать по земле вокруг растения (немного взрыхлив землю).
- Применение LAVA существенно увеличивает устойчивость растений к неблагоприятным погодным условиям (заморозкам, засухе и т.д.) и различным заболеваниям (кила, корневая гниль и др.)
- Использование удобрения не требует полива для его растворения!

**LAVA можно вносить в любой сезон под все типы растений!**

# **lava**® **Агровитаминный комплекс LAVA**

стекловидное удобрение длительного действия



## **LAVA улучшает структуру почвы и активизирует процессы восстановления и почвообразования**

- Механизм действия LAVA в почве близок к естественному процессу почвообразования.
- Удобрение усваивается благодаря воздействию на него выделений корней растений, микроорганизмов, органических кислот почвенного раствора. Выделяемые кислоты переводят элементы удобрения в доступную для растений форму.
- Минеральный состав LAVA – это основа для жизнедеятельности различных полезных почвенных микроорганизмов, в том числе азотфиксаторов, обогащающих почву азотом.

**LAVA применяют для восстановления и рекультивации**

# lava<sup>®</sup> Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



**Применение LAVA  
абсолютно безопасно  
для природы и  
человека!**

- Удобрение безопасно для людей и животных. **Его можно спокойно трогать руками.**
- LAVA **не растворяется в воде**, а значит не происходит загрязнения грунтовых вод и водоемов вредными химическими элементами, как это происходит при использовании традиционных минеральных удобрений.
- Агровитаминный комплекс LAVA **не содержит азота**, благодаря чему абсолютно безопасен в применении. Им невозможно обжечь растения.
- LAVA растворяется растениями по мере необходимости, поэтому им **невозможно перекормить растения.**





# Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



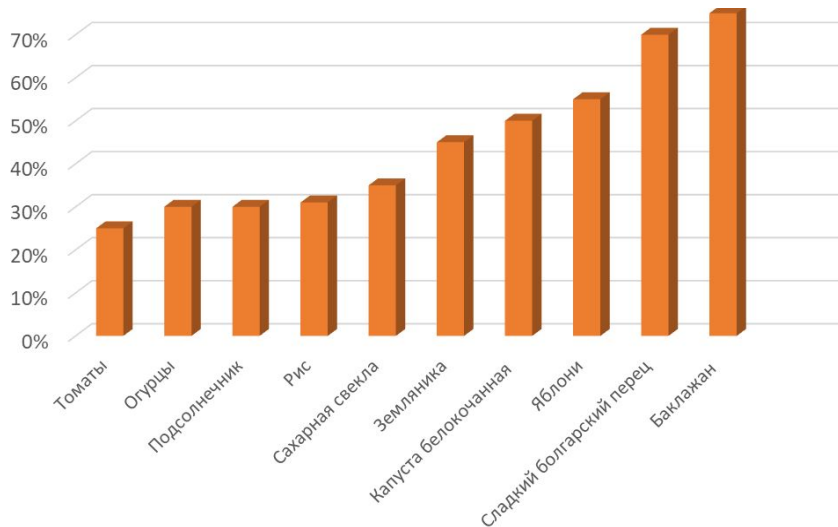
## Агровитаминный комплекс LAVA сокращает затраты на выращивание растений и получение урожая

- LAVA сокращает трудозатраты на внесение: удобрение можно вносить сразу при посадке, так как оно не обжигает корни.
- Удобрение не требуется регулярно доносить: LAVA в форме порошка вносится один раз в год, а в гранулах – один раз в 2-3 года.
- Сокращение затрат на логистику и хранение благодаря минимальному расходу (всего 100 кг/Га) и полноценному комплексу для питания растений.
- Удобрение LAVA удобно в хранении:
  - ✓ срок годности не ограничен,
  - ✓ не боится холода и сырости,
  - ✓ пожаро- и взрывобезопасно



# Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



## Успешные исследования урожайности в течение 20 лет в России, Белоруссии, Казахстане и Европе

Успешные исследования эффективности получены для множества растений разных видов и типов: кормовых и газонных трав, горшечных и лекарственных растений (женьшень, стевия, базилик, эхинацея, тимьян, топинамбур), декоративных растений (розы, пионы, нарциссы, астры, бархатцы, гладиолусы, анемоны, гвоздика, герань), зернобобовых (фасоль, бобы, чечевица и горох), сельскохозяйственных культур (пшеница, гречиха, укроп, кукуруза, рис, ячмень, овёс, салат, лён, подсолнечник, кориандр), ягод (крыжовник, смородина, клубника, земляника, брусника, черника), плодовых, хвойных и декоративных деревьев и кустарников, многих видов овощей (томат, огурец, свекла, картофель, капуста, лук, огурец, тыква, репа, морковь, чеснок, баклажан, сладкий перец), а также для аквариумных водных растений.



# Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



**LAVA в виде порошка  
(марка АВА-1)  
Полноценное питание  
растений на 6-12  
месяцев!**

- Применяется для однолетних растений, газонных трав и подкормки многолетних растений в открытом и защищенном грунтах на всех типах почв. Стекловидная форма не обжигает корни растений. Именно поэтому **удобрение можно вносить одновременно с посадкой.**
- **Марка:** Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия марки «Агровитаква-АВА».АВА-1 Свидетельство о государственной регистрации №497-10-1947-1 от 09.07.2018
- Класс опасности IV (малоопасное вещество). Пожаровзрывобезопасно, без вкуса и запаха. Срок годности неограничен при условии хранения в сухом месте в закрытой таре.



# Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



**LAVA в виде гранул  
(марка AVA)**

**Одно внесение на 2-3  
года!**

- Применяется для многолетних растений, плодовых и декоративных деревьев и кустарников в открытом и защищенном грунтах на всех типах почв. **Гранулированная форма имеет пролонгированное действие и работает в почве до 3-х лет.**
- **Марка:** Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия марки «Агровитаква-AVA».AVA Свидетельство о государственной регистрации №497-10-1947-1 от 09.07.2018
- Класс опасности IV (малоопасное вещество). Пожаровзрывобезопасно, без вкуса и запаха. Срок годности неограничен при условии хранения в сухом месте в закрытой таре.

# lava<sup>®</sup> Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



## LAVA в виде вспененного порошка (марка АВА-2) Улучшение почвы и полноценное питание растений 1-2 года!

- Применяется для однолетних и многолетних растений в открытом и защищенном грунтах на всех типах почв. Пористая структура обладает **уникальной влаго- и воздухоудерживающей способностью, существенно улучшающей качество почвы**. Вспененная форма работает в почве 1-2 года.
- **Марка:** Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия марки «Агровитаква-АВА». АВА-2 Свидетельство о государственной регистрации №497-10-1947-1 от 09.07.2018
- Класс опасности IV (малоопасное вещество). Пожаровзрывобезопасно, без вкуса и запаха. Срок годности неограничен при условии хранения в



# Агровитаминный комплекс LAVA

стекловидное удобрение длительного действия



**LAVA в виде порошка с азотом (марка АВА-1 с карбамидом)**  
**Активный рост и полноценное питание на 6-12 месяцев!**

- Применяется для всех видов растений в период вегетации в открытом и защищенном грунтах на всех типах почв. Использование дает мощный толчок к росту овощных, зеленных и цветочных культур и способствует лучшему усвоению макро- и микроэлементов, входящих в состав удобрения.
- **Марка:** Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия марки «Агровитаква-АВА».АВА-1 с карбамидом  
Свидетельство о государственной регистрации №497-10-1947-1 от 09.07.2018
- Класс опасности IV (малоопасное вещество). Пожаровзрывобезопасно.



**+7 (495) 369-21-32**

**+7 (812) 495-63-72**

**info@lavamarket.pro**

**Telegram / Viber / WhatsApp**

**+7 (921) 402-87-76**

ООО "Урожай Маркет", г. Санкт-Петербург, Россия  
ОГРН: 1177847010220, ИНН: 7802608692