



Уход за **Орхидеями** применяя Органическое Удобрение ASTVIT в гидропонном виде

Разработал:

**Ричард Аст** в сотрудничестве с **д-ром наук, проф. Ольгердом Новосельским.**

ASTVIT содержит все макро- и микроэлементы легко усваиваемые любым растением, в том числе Семейей ORCHIDACEAE. Несмотря на то, что эти растения не требуют кальция, который содержится в ASTVIT в количестве 4%, содержание окиси кальция в препарате ASTVIT вызывает, что кремний и соединения кремния, содержащиеся в препарате ASTVIT в количестве около 4 % легче усваиваются растением. Растение более жесткое, при слабой щелочной реакции, имеет возможность выживания в сложных условиях, т.е. при недостатке воды и короткого времени облучения.

Кальций активизирует соединения кремния и содержится в таких соединениях как метасиликат или сульфат, которые не растворяются в растительной клетке сока. Несмотря на его присутствие, растение не реагирует на это вещество. Растение селективно отбирает необходимое на данный момент питательное вещество. Поэтому рекомендуется в уходе за Орхидеями применять ASTVIT. В отличие от ухода с использованием минеральных удобрений, здесь растения цветут долгое время, даже 1,5 года, непрерывно, создавая новые цветочные наросты. Минеральными удобрениями питаем только от весны до осени. Органическим удобрением ASTVIT удобряем регулярно весь год, держа растение в форме и в полном соцветии.

**Рекомендуется погрузить 1 раз в неделю на один час весь горшок с основанием из коры в растворе ASTVIT-а, согласно инструкции на упаковке.**

Растения с другим основанием умеренно поливаем мягкой водой 1 раз в неделю, позволяя легко подсохнуть основанию, не приводя к переливу.

**Другой метод:** 1 раз в месяц всыпать 1 чайную ложечку ASTVIT-а в сыпучем виде в горшок (как сыпучую соль), затем в течение недели опрыскивать только водой – этот метод рекомендуется особенно, если выращиваем большее количество Орхидей.

Свет и место-профильтрованный свет, растение сохраняем от полного солнца. Регулярно применяя ASTVIT сохраняем растение от вредителей, как напр. червецы, паутинные клещи и другие, а также от грибковых болезней. Ухаживая за растениями применяя органическое удобрение ASTVIT нет необходимости использовать другие удобрения и химические средства защиты растений.

Приобрести можно в магазинах и цветочных магазинах, а также на Allegro и в Интернет-магазине.

[www.astvit.com.pl](http://www.astvit.com.pl) [www.allegro.pl](http://www.allegro.pl) ищите: Органические удобрения, Органическое удобрение или Astvit

**1кг ASTVIT-а ДОСТАТОЧНО ДЛЯ 200 литров РАСТВОРА УДОБРЕНИЯ**  
**1 литр КОНЦЕНТРАТА В ЖИДКОМ ВИДЕ ДОСТАТОЧНО ДЛЯ 40 литров РАСТВОРА**  
**УДОБРЕНИЯ**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: **AST R. ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВО УПАКОВКА И ТОРГОВЛЯ.**

63-400 Острв Велькопольски, ул. Гожица 173, **ПОЛЬША** под научным покровительством д-ра наук Ольгерда Новосельского из бывшего Завода Удобрения Института Овощеводства в г. Скерневице. тел. (62) 735 54 32 моб. 605 546 095

[www.astvit.com.pl](http://www.astvit.com.pl) e-mail: [richardast@astvit.com.pl](mailto:richardast@astvit.com.pl)

**ПОЛЬСКИЙ ПРОДУКТ - РКWiU 20.15.80.0** **ИНН: 526-248-39-82** **СТ. № РЕГОН: 251576464** Имеется разрешение на вывоз на рынок ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА.

**Продукт ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № Z/13/20128/15/РС, Z/13/20129/15/РС подтверждающий соответствие Закону о Удобрениях и их применению выдан АО ПОЛЬСКИМ ЦЕНТРОМ ИССЛЕДОВАНИЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ВАРШАВЕ ОТДЕЛЕНИЕ В ПИЛЕ.**

**Идентификационный ветеринарный №: 30178402 Техническое учреждение № 2**

ASTVIT в сыпучем виде – экологическое средство улучшающее свойства почвы - **NE/128/2010**, (включено в список экологических удобрений) изготовлен ИУНиГ( IUNiG) **Пулавы**, введен в оборот Министром сельского хозяйства и развития деревни – разрешение № **G-134/10**

**ВНИМАНИЕ!!**

**БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ. В СЛУЧАЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ.** В случае проникновения удобрения в глаза – промыть большим количеством воды.