



NeuDas-Vito®

Жидкое органическое удобрение
из куриного помета

С 2008 года



Характеристики NeuDas-Vito®

Для производства жидкого удобрения NeuDas-Vito используются сырьевые материалы животного и растительного происхождения. Благодаря этому NeuDas-Vito имеет богатый состав, обеспечивающий высокое качество конечного продукта и хороший урожай. Жидкое удобрение NeuDas-Vito содержит:

- Ферменты, аминокислоты, белки
- Органическое вещество, полезные бактерии
- Гуминовые и фульвовые кислоты
- N, P, K, Ca, Mn, Mg, Cu, Fe, S, Mo, Co и другие элементы

Ферменты

Жидкое удобрение NeuDas-Vito содержит ферменты, участвующие в образовании белков и аминокислот внутри белка, что обеспечивает питание растения. Применение удобрения при укоренении, вегетативном росте и росте плодов увеличивает количество плодов и их качество.



МИНИМАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (мас.%)

Органическое вещество.....	26,0%
Азот (N).....	5,0%
Фосфат (PO ₄).....	5,5%
Калий (K ₂ O).....	5,5%
Органический углерод (C)	22,5%

Гуминовые и фульвовые кислоты.....	24,0%
Гиббереллин и цитокинин	0,55%
Свободные аминокислоты.....	7,0%
Водорастворимый MgO	1,65%



Органическое вещество и аминокислоты

Жидкое удобрение NeuDas-Vito увеличивает количество органического вещества в почве и стимулирует минерализацию почвы. Жидкое удобрение NeuDas-Vito содержит большое количество аминокислот.

Гуминовые и фульвовые кислоты

Количество гуминовых и фульвовых кислот в жидком удобрении NeuDas-Vito удовлетворяет потребности растений. Гуминовые и фульвовые кислоты играют важную роль в формировании «буфера» в почве. Этот «буфер» способствует удержанию минералов в почве и облегчает усвоение других питательных веществ. Жидкое удобрение NeuDas-Vito содержит все элементы для полноценного питания растений.

Полезные бактерии

- Жидкое удобрение NeuDas-Vito содержит полезные бактерии.
- Эти бактерии начинают потреблять органическое вещество в почве, что, в свою очередь, обеспечивает питание растения.
- При активности в почве гормоны активируются гиббереллином и цитокинином.
- Способствует образованию гумуса. Улучшается аэрация почвы. Увеличивается поступление кислорода.

Полезные бактерии

- Ускоряет фотосинтез, увеличивая количество питательных веществ и калорий.
- Повышает устойчивость растений.
- Энергетический обмен усиливается, признаки стресса (например, холод) не влияют.
- Ускоряет укоренение, особенно в начальный период роста растения.
- Видно блокировку стебля растения, что указывает на раннее развитие.
- Другие элементы в почве в хелатной форме усиливают действие других удобрений.
- Содержит железо в форме Ortho-Ortho.
- Усиливает синтез белка, плоды растут быстрее, цвет растения становится темнее.
- Регулирует pH почвы.
- Повышает температуру почвы, корни прогреваются.



Культура	Время применения	Кол-во применений	Доза (л/1000 м²)
Овощи / Теплицы	После посадки, затем раз в неделю	8–10	3–4 л
Бананы	После подготовки почвы, затем через 15 дней	8–10	4–8 л
Клубника	С мая при каждом поливе	5–7	2,4–4 л
Деревья	Каждые 15 дней	5–8	4–8 л
Арбузы / Дыни	После посадки, затем раз в неделю	5–8	5,5–8 л
Декоративные растения	Март–Апрель	2,5–4	4–7 л



Главный офис / Турция
Neufarm Kimya San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.
Mansuroğlu Mah., ул. 284/1, №: 1/13,
Измир / Турция

Тел./Факс: (+90) 232 4863609
Эл. почта: info@neufarm.com
Веб-сайт: www.neufarm.com

 Фабрика / ЕВРОПА
Neufarm GmbH
Мюнстер / ГЕРМАНИЯ