

УНИВЕРСАЛЬНОЕ

экологически чистое
органическое удобрение
на основе куриного помета

КЛАД



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

экологически чистое
органическое удобрение

«КЛАД»

на основе куриного помета

ТУ 9849-049205806-03

№ сан-эпид. заключения 16.11.02.984 П.001090.11.03 от 11.11.03
Номер государственной регистрации 25-14038(14039,14040)0648-1

Производитель: ООО НПО «Сатурн»
Республика Татарстан, г. Казань, ул. Аделя
Кутуя 50
Веб-сайт: www.saturn-klad.ru



Самые полезные удобрения – органические, т.к. они возвращают в почву не 3 питательных элемента, а намного больше (до 60), улучшают структуру почвы, действуют пролонгировано.

В необработанном виде органические удобрения несут не только пользу, но и вред – разносят семена сорняков и вредную микрофлору, могут закислять почву.



Гранулированное органическое удобрение "КЛАД" – это новый вид удобрений на рынке России, который производится путем контролируемого процесса ферментации куриного помета, термической обработкой и грануляцией. По своим свойствам он в 10-15 раз превосходит все известные органические удобрения, а по эффективности не уступает минеральным. Данная продукция изготовлена из натуральных компонентов, без использования минеральных удобрений, в соответствии с ТУ и имеет всю необходимую разрешительную документацию.



В процессе обработки сохраняются все необходимые минеральные компоненты. При этом уничтожается вся патогенная микрофлора, семена сорняков находящиеся в помёте, а также происходит расщепление и перевод солей тяжелых металлов в не токсичную форму. В процессе производства не используется никакой «химии» и ГМО.



Особенности удобрения:

- ✓ Экологически чистое
- ✓ Содержит весь комплекс необходимых питательных веществ, увеличивает урожайность на 25-35%
- ✓ Облагораживает структуру почвы и повышает ее плодородие на длительный срок
- ✓ Обладает эффектом пролонгированного действия в течении 2-3 лет
- ✓ Отсутствие патогенной флоры и всхожих семян
- ✓ не токсично, не пожароопасно, не слеживается
- ✓ Срок годности не ограничен
- ✓ Удобрение «КЛАД» изготавливается на основе куриного помета с применением препарата, который ускоряет процесс ферментации куриного помета.
- ✓ Удобрение «КЛАД» превосходит все известные органические и минеральные удобрения по ряду позиций

Положительные эффекты удобрения «КЛАД»

- ✓ Обеспечивает сбалансированное питание всех сельскохозяйственных культур и создает условия для получения экологически чистой продукции.
- ✓ Сокращает сроки созревания урожая.
- ✓ При использовании удобрения «КЛАД» улучшается состав и свойства почв:
 - восстанавливается гумусный слой
 - восстанавливается оптимальная кислотность почв
 - восстанавливается полезная микрофлора и подавляется рост вредной микрофлоры
- ✓ Повышает устойчивость сельскохозяйственных культур к неблагоприятным факторам среды и заболеваниям.



Физико-химические показатели удобрения «Клад»

| Состав макроэлементов | Количество, % | Состав микроэлементов | Количество, мг/кг |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-------------------|
| Органические вещества | 60,0-62,0 | Марганец | 300-350 |
| Азот | 1,4-2,0 | Сера | 40,0-42,0 |
| Фосфор | 1,8-2,5 | Цинк | 20,0-23,0 |
| Калий | 1,5-2,0 | Медь | 3,0 |
| Железо | 0,1-0,2 | Бор | 4,5 |
| Кальций | 0,5-1,0 | Кобальт | 3,0-3,5 |
| Магний | 0,2-0,3 | Молибден | 0,05-0,07 |

По желанию заказчика, можем изменить состав удобрения, вводя дополнительные минеральные компоненты (кальций, калий, железо, азот и т.д.)

Органические удобрения «Клад» - уровень витаминов

| Элемент | Количество, % | Элемент | Количество, % |
|------------|---------------|-----------|---------------|
| Витамин С | 6,2 мг | Лейцин | 8,1 мг |
| Витамин В6 | 12,1 мг | Глутамин | 2,2 мг |
| Витамин А | 12,5 мг | Лизин | 6,5 мг |
| Витамин В1 | 6,2 мг | Триптофан | 2,2 мг |
| Витамин РР | 5,5 мг | Аргинин | 3,2 мг |
| Витамин Е | 41 мг | Валин | 5,2 мг |
| Глицин | 6,3 мг | Пролин | 5,5 мг |



Указания по применению для сельскохозяйственных предприятий

| Культуры | Дерновые почвы | Чернозем |
|---------------------------------|----------------|----------|
| Зерновые | | |
| Картофель | | |
| Кукуруза и силос | | |
| Кормовые корнеплоды | | |
| Кормовая кукуруза | | |
| Овощи | | |
| Многолетние и долголетние травы | | |

Указания по применению для садоводов

Для выращивания рассады: 100 г. удобрения на 2,0 кг грунта.

Жидкая подкормка рассады:-1 стол. ложка на 3 литра воды, перемешать, поливать сразу.

При жидкой подкормке летом - 2кг на 200 л. воды, перемешать, настоять, вносить по 0,5 л. под корень.

Для основного внесения (**весной и осенью**)

- ✓ при перекопке почвы - 2 - 2,5 кг на 1 сотку;
- ✓ под взрослые плодовые деревья - 2-3 стакана;
- ✓ под саженцы - стакан в посадочную ямку;
- ✓ при посадке картофеля -1-2 стол. ложки под картофель;
- ✓ при высадке рассады в грунт - 1 стол. ложка под корень огурцов, капусты, перца, баклажан, земляники и клубники;
- ✓ под кусты малины, смородины, крыжовника- 1-2 стакана.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ

экологически чистое
органическое удобрение
на основе куриного помета

КЛАД



Пользуясь удобрением «Клад», Вы не только повышаете урожайность своей земли, но и улучшаете экологическую обстановку в нашей стране.

Сертификаты

