



Отдел продаж органических удобрений  
+38 067 216 98 98  
sales@goodyield.ua

[www.goodyield.ua](http://www.goodyield.ua)



# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ОРГАНИЧЕСКИЕ BNS group УДОБРЕНИЯ

Новая жизнь вашей земли

*Группа Компаний **BNS group** занимает ведущие позиции в Украине по технологиям переработке органических отходов и производству экологически чистых органических удобрений, которые Вы можете покупать как небольшими партиями, так и промышленными нормами.*

***Компания ООО БНС Органик** - инновационная, динамично развивающаяся компания, деятельность которой направлена на производство экологически чистых органических удобрений, стабильно высокого качества в соответствии с требованиями покупателей и нормативных документов.*





## В СВЯЗИ С РАЗВИТИЕМ НОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ «БИО И ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ» В УКРАИНЕ ПОВЫСИЛСЯ СПРОС НА ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ, ПОЭТОМУ СЕЙЧАС НАША КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ПРОДУКЦИЮ

- *органическое удобрение компост ТМ Good Yield;*
- *органическое куриное гранулированное удобрение ТМ Good Yield;*

### НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА В АССОРТИМЕНТЕ:

*Органические удобрения ТМ «Good Yield» является высококачественным удобрением, эффект которого в 10-20 раз выше от традиционного навоза или помета, а также способно полностью заменить минеральные удобрения, которые разрушают структуру грунта и загрязняют подземные воды.*

*Благодаря уникальной технологии производства удобрения ТМ «Good Yield» не содержит вредоносных бактерий, яиц гельминтов, семян сорняков. Также в процессе производства компоста и гранулированного удобрения происходит процесс фиксирования азота и преобразования его в нитритную и нитратную форму и превращения в органические формы, что позволяет растениям лучше его усваивать без нанесения ущерба для корневой системы (как это происходит в случае со свежим куриным пометом и свежим навозом).*

*На сегодня Компания, имеет несколько производственных площадок по Украине, и увеличивает производство органических удобрений- компост, более 20 000 тонн в год и куриного гранулированного удобрения 1000 тонн в месяц.*





# ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ КОМПОСТА

## Технология компостирования:

- Длительность процесса компостирования составляет всего 30-40 дней ;
- В процессе компостирования достигается температура 55-65 °С где разлагаются патогенная микрофлора и возбудители заболеваний, яйца гельминтов, а также семена сорняков. В результате компостирование удаляется специфический неприятный запах.
- В процессе микробиологического компостирования участвуют более 2000 видов бактерий и не менее 50 видов грибов;
- В процессе компостирования готовый продукт компост имеет нитритную и нитратную форму азота, усвояемая для растений.

Компостирование — это контролируемый процесс, протекающий при участии термофильных, аэробных микроорганизмов (бактерии, актиномицеты, грибки, дрожжи, простейшие и водоросли), при котором органические материалы превращаются в здоровый, биологически активный продукт.

Производство органического удобрения — представляет собой аэробный (с доступом кислорода) биологический процесс, который превращает органическое вещество в богатый питательными веществами компонент улучшения почвы. Во время процесса компостирования достигаются температуры, превышающие 55С и длительность процесса составляет 30-40 дней до момента готового продукта . Неблагоприятная среда, создаваемая многими термофильными и теплоустойчивыми организмами, также способствует уничтожению болезнетворных микробов.

Готовый продукт который получается в результате применения технологии - гумифицированный компост ТМ «Good Yield» - сыпучий, не имеет запаха, является источником



**ЦЕННОСТЬ  
ГУМИФИЦИРОВАННОГО  
КОМПОСТА**

**ГУМИФИЦИ-  
РОВАННЫЙ  
КОМПСТ  
ВЫСОКОГО  
КАЧЕСТВА**

**УЛУЧШАЕТ  
БАЛАНС  
И  
ПЛОДОРОДИЕ  
ПОЧВЫ**

**УЛУЧШАЕТ  
РАЗВИТИЕ  
И  
РАБОТУ  
КОРНЕВОЙ  
СИСТЕМЫ**

**А ЭТО  
ДАЁТ  
БОЛЕЕ  
ЗДОРОВЫЙ  
И ВКУСНЫЙ  
ПРОДУКТ**

# АГРО ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ КОМПОСТ ТМ «GOOD YIELD»

Органическое вещество (%)	72-76
Влажность (%)	34 - 38
Азот (N) (%)	1,8 - 2,1
Фосфор (P) (%)	1,6 - 1,8
Калий (K) (%)	1,7 - 1,9
Кадмий (Cd) мг / кг	0,73
Хром (Cr) мг / кг	5,03
Никель (Ni) мг / кг	5,3
Свинец (Pb) мг / кг	10,6
Медь (Cu) мг / кг	17,3
Цинк (Zn) мг / кг	168
Кальций (Ca) мг / кг	23011
Органического углерод (%) Гуминовые	33.37
Гуминовые кислоты (%)	4,89
Фульвокислота (%)	0,48
Активный фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-L метод мг / кг	6560
Активный калий (K <sub>2</sub> O)-L метод мг / кг	2020
Магний (Mg) мг / кг	4586



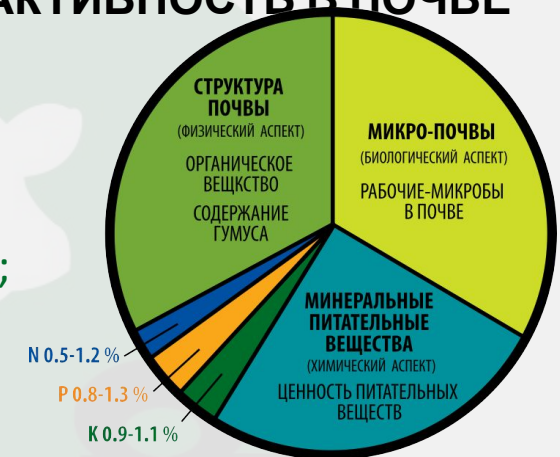


# ПРЕИМУЩЕСТВА ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ КОМПОСТ ТМ «GOOD YIELD»

**ЦЕННОСТЬ ГУМИФИЦИРОВАННОГО КОМПОСТА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ЕГО СПОСОБНОСТИ ВОССТАНАВЛИВАТЬ ИЛИ СТИМУЛИРОВАТЬ БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ В ПОЧВЕ**

## **ПРЕИМУЩЕСТВА ГУМИФИЦИРОВАННОГО КОМПОСТА:**

- Не содержит семян сорняков и болезнетворных организмов!;
- Повышает содержание органических веществ в почве;
- Улучшает физическую структуру почвы;
- Не окисляет почву;
- Увеличивает способность почвы удерживать влагу и питательные вещества;
- Помогает бороться с эрозией почвы;
- Увеличивает устойчивость растений к заболеваниям;
- Создает разнообразие микрофлоры в почве;
- Может вноситься практически в любое время года, когда отсутствует снежный покров;
- Позволяет производить посев сразу же после применения.



**ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ КОТОРЫЙ ПОЛУЧАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ -  
ГУМИФИЦИРОВАННЫЙ КОМПОСТ СЫПУЧИЙ, НЕ ИМЕЕТ ЗАПАХА, ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ  
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ РАСТЕНИЙ.**

**КОМПОСТ — КЛЮЧ К ДЛИТЕЛЬНОМУ ПЛОДОРОДИЮ ПОЧВЫ**



# НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ КОМПОСТ ТМ «GOOD YIELD»

<b>Для посадки всех видов цветов и декоративных растений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 30% компоста добавлять при приготовлении питательных субстратов.</li><li>- Обязательно тщательно перемешать</li></ul>
<b>Посев семян для рассады</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 30% компоста добавлять при приготовлении питательных субстратов.</li><li>- Обязательно тщательно перемешать</li></ul>
<b>Посев семян в борозде</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 100 – 150 г. на погонный метр. Обязательно перемешать с землёй и засыпать на дно борозды при посеве</li><li>- 4 тонны на Га – под культивацию при подготовке почвы для посева</li></ul>
<b>Картофель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 400 – 500г. на метр погонный при посадке</li><li>- 5 тонн на Га – под культивацию при подготовке почвы для посева</li></ul>
<b>Выращивание овощей рассадным способом</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 75 – 100г. В каждую лунку при посадке. Обязательно перемешать с землёй</li><li>- 4 тонны на Га – под культивацию при подготовке почвы для посева</li></ul>
<b>Ягодные плантации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 75 – 100г. в каждую лунку при посадке. Обязательно перемешать с землёй</li><li>- 4 тонны на Га – под культивацию при подготовке посева</li><li>- Для подкормки – 300 – 400г. вокруг куста под капельку или заделать на 3 – 5 см.</li></ul>
<b>Виноградники и сады</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 400 – 500г в лунку при посадке. Обязательно перемешать с землёй</li><li>- 4 тонны на Га – под культивацию при подготовке почвы для посева</li><li>- Для подкормки – 1,5 – 2кг. вокруг ствола под капельку или заделать на 3 – 5 см.</li></ul>
<b>Газон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 тонны на Га – под культивацию при подготовке почвы для посева</li><li>- Для подкормки – 200 – 250 г/м<sup>2</sup> при помощи мульчирования с обязательным последующим поливом</li></ul>



# ГРУППА КОМПАНИЙ «BNS GROUP»

*Мы знаем, что будущее за технологическими инновациями, направленными на сбережение и приумножение природных ресурсов. Именно поэтому мы выбрали для работы именно фермерский и аграрный сектор и выступаем как проектанты и консультанты по вопросам переработки навоза, а так же являемся производителями органического удобрения.*

***ГРУППА КОМПАНИЙ «BNS GROUP» ПРЕДЛАГАЕТ ВАМ УЖЕ СЕГОДНЯ НАЧАТЬ ИЗВЛЕКАТЬ ПРИБЫЛЬ ИЗ ПРОЦЕССА ПОДДЕРЖАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В УКРАИНЕ.***

*Будем рады сотрудничать с Вашей организацией*

*Надеемся на плодотворное сотрудничество*

*Отдел продаж органических удобрений*