

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

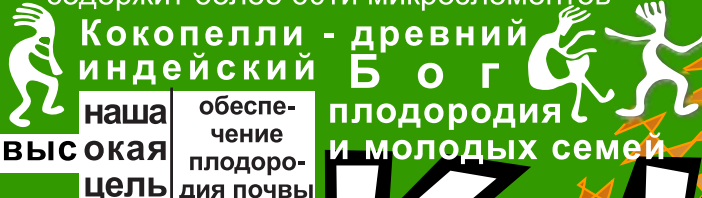
Уникальное комплексное 100%-

органическое удобрение

гранулированный куриный помёт

КоКоПеллетс / KoKoPellets

изготовленное по специальной технологии
содержит более 60ти микроэлементов



По своим свойствам превосходит все известные органические удобрения

содержит уникальный, не имеющий аналогов набор органических элементов:

Азот (NH_4+NO_3) 3...6%, Фосфор (P_2O_5) 2...3,5%
Калий (K_2O) 2...3%, Кальций (CaO) 0,5...1%,
Магний (MgO) 0,2...0,3%, Железо (Fe_2O_3) 0,1...0,3%, Марганец 300...350 мг/кг, Сера 40...42 мг/кг, Цинк 20...23 мг/кг, Медь 2,7...3,3 мг/кг, Бор 4,2...4,8 мг/кг, Кобальт 3,0...3,5 мг/кг, Молибден 0,05...0,07 мг/кг и еще около 50ти ценных микроэлементов и 85-90% органических веществ, необходимых для выращивания различных видов растений

-благодаря предварительно проведенной биоферментации куриного помета, содержащиеся в нем труднорастворимые органические фосфаты, имеющие длительные сроки разложения, удалось преобразовать в легкоусваиваемые формы органических питательных веществ,

- в нём отсутствуют жизнеспособные семена сорняков, яйца и личинки гельминтов, мух и других патогенных микроорганизмов, - в гранулах отсутствует повышенная влажность и липкость, присущие естественному (бесподстилочному) куриному помёту, - гранулы сохраняют свои свойства при длительном хранении. Даже после вскрытия

упаковки химические параметры гранул остаются неизменными в течение 6-8 месяцев: не слеживаются и не подвержены самосогреванию и возгоранию. Тогда как свежий помет при хранении сильно разогревается, что усиливает потери азота (в виде газообразного аммиака): в течение первых нескольких месяцев хранения свежего помета потери азота достигают в нем 50% и более, -гранулы являются водопрочными, при внесении в грунт и при их контакте с водой они набухают, увеличиваясь в объеме в 2 раза, что помогает им сохранять влагу при засухе, - при недостатке воды в почве гранулы мед-

ленно отдают эту влагу растениям, обеспечивая их корням и микроорганизмам, содержащимся в почве, лучшие условия существования при непродолжительных засухах, - гранулы улучшают состав и свойства почв, восстанавливают гумусный слой и нейтрализуют кислотность почвы, повышают ее плодородие на срок до 3-х лет,

-удобрение является универсальным и предназначается для любых культур, -оно увеличивает урожайность на 20-35 % и улучшает качество урожая, -сокращает сроки созревания урожая на 10-15 дней, - гранулы не имеют неприятного запаха, - они безвредны и нетоксичны, - гранулы - экологически чистый природный продукт

**Гарантийный срок хранения - 3 года
Срок годности- не ограничен**

Изготовитель:
ООО ЭкоЗем
180003, Псков,
ул. Индустриальная д 9/1

Поставщик: ООО "Вефа-Грин" 192102,
С-Пб, наб. Волковки д. 7, (812)380-65-67,
Email: wefa.gr@gmail.com
www.kokopellets.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (гранулы в почву)

C/x культура	Норма внесения кг на 100 кв. м.	Период внесения
Зерновые и технические	7-8	При вспашке
Картофель	8-10	До посадки
Клубника	15-17	Весной
Лук, чеснок	8-10	До посадки
Овощи	17-20	До посадки
Цветы	12	До посадки и осенью и весной
Газон, пастбища - при закладке	10	До высеивания
- при эксплуатации	12	Каждые 8-10 недель
Фруктовые деревья, кустарники, плодоносящие	15	Весной под деревья, кусты
При посадке деревьев, кустарников	На один саженец 0,5 кг на дно ямы и 0,5 кг в смеси с почвой	

Эффективным способом применения гранулированного куриного помета является приготовление жидких подкормок на его основе. Для этого гранулы предварительно заливают водой в соотношении 1:10 - 1:50, и уже через несколько часов питательная подкормка готова.

Меры предосторожности: соблюдайте правила личной гигиены, пользуйтесь перчатками. После завершения работы - вымойте руки с мылом. При попадании частиц удобрения на кожу - загрязненное место промойте водой с мылом. При попадании в глаза - промойте их большим количеством проточной воды.

Овободившиеся упаковки утилизируются совместно с бытовым мусором