

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Уникальное комплексное 100%-
органическое удобрение
гранулированный куриный помёт

КоКоПеллетс / KoKoPellets

изготовленное по специальной технологии
содержит более 60ти микроэлементов

Кокопелли - древний
индейский Бог плодородия
и молодых семей

наша
высокая
цель

обеспе-
чение
плодородия
почвы

По своим свойствам
превосходит все извест-
ные органические
удобрения

содержит уникальный, не имеющий аналогов набор органических элементов:

Азот (NH₄+NO₃)3...6%, Фосфор (P₂O₅)2...3,5%
Калий (K₂O)2...3%, Кальций (CaO)0,5...1%
Магний (MgO)0,2...0,3%, Железо (Fe₂O₃)0,1...
0,3%, Марганец 300...350мг/кг, Сера 40...42
мг/кг, Цинк 20...23мг/кг, Медь 2,7...3,3мг/кг,
Бор 4,2...4,8мг/кг, Кобальт 3,0...3,5мг/кг, Мо-
либден 0,05...0,07мг/кг и еще около 50ти цен-
ных микроэлементов и 85-90% органических
веществ, необходимых для выращивания
различных видов растений

- благодаря предварительно проведенной
биоферментации куриного помета, содержа-
щиеся в нем труднорастворимые органические
фосфаты, имеющие длительные сроки
разложения, удалось преобразовать в легко-
усваиваемые формы органических питатель-
ных веществ,

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

упаковки химические параметры гранул оста-
ются неизменными в течение 6-8 месяцев:
не слеживаются и не подвержены самосогре-
ванию и возгоранию. Тогда как свежий помет
при хранении сильно разогревается, что уси-
ливает потери азота (в виде газообразного
аммиака): в течение первых нескольких ме-
сяцев хранения свежего помета потери азота
достигают в нем 50% и более,

- гранулы являются водонепроницаемыми, при внесе-
нии в грунт и при их контакте с водой они на-
бухают, 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, обеспечи-
вая их корням и микроорганизмам, содержа-
щимся в почве, лучшие условия существова-
ния при непродолжительных засухах,
- гранулы улучшают состав и свойства почв,
восстанавливают гумусный слой и нейтра-
лизуют кислотность почвы, повышают ее плод-
родие на срок до 3-х лет,

-удобрение является универсальным и пред-
назначается 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

Гарантированный срок хранения - 3 года
Срок годности- не ограничен

Изготовитель:
ООО ЭкоЗем
180003, Псков,
ул. Индустри-
альная 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)

С/х 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 высева
-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 гранули-
рованного куриного помета является пригото-
вление жидких подкормок на его основе. Для
этого гранулы предварительно заливают водой
в соотношении 1:10 - 1:50, и уже через несколь-
ко часов питательная подкормка готова.

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

**Овободившиеся упаковки утилизируются
совместно с бытовым мусором**