

## О YARICA

**Органическое удобрение «YARICA»** с повышенным содержанием гуминовых кислот до 65% позволяет получить вкусный, экологически чистый урожай, оздоравливает почву. Имеет в своем составе необходимые растениям макро и микроэлементы (общего азота-0,8%, общего фосфора-0,6%, общего калия-0,1%, (S, Fe, Mn, Cu, Zn, Se, Si, Ca, B), pH 5.9-6.7., обладает не только стимулирующими свойствами, но и служит удобрением с высоким содержанием гумусовых веществ. Подходит для всех видов почв и сельскохозяйственных культур. Применение YARICA помогает решить проблему нехватки гумуса в почвах, увеличить плодородие и улучшить структуру почв.

Никакие гуматы натрия, гуматы калия не смогут возродить и качественно улучшить загрязненную и бедную гумусом почву, потому что гуматы – это не гуминовые природные кислоты, а соли гуминовых кислот, полученные обработкой щелочи окисленных углей и торфов. В концентрате гуматов очень высокая щелочность и для внесения в почву ее надо разводить в тысячу раз, иначе все живое в т.ч. полезная микрофлора будет уничтожена. Гуматы-являются хорошими стимуляторами роста, но не удобрением. Несколько кг порошка на гектар не смогут насытить почву гумусом.

Органическое удобрение YARICA не является гуматом (гумат калия, натрия и тд.). YARICA, производится по собственной, запатентованной технологии в ООО «Биотех». По этой технологии окисленные бурые угли (торф и др.) обрабатываются, в присутствии воды, штаммами почвенных микроорганизмов, не патогенными для человека и содержащее в себе миллиарды клеток почвенных микроорганизмов в 1 литре продукции, с большим содержанием в суспензии гуминовых кислот, водорастворимых солей и являющейся по сути живой почвой. Высокое содержание гуминовых кислот и водорастворимых солей при различных концентрациях оказывает следующее воздействие: возрождает к жизни «мертвые» семена при их замачивании, при опрыскивании по листу увеличивает урожайность с/х культур, при внесении в почву восстанавливает плодородие земли, насыщая ее гумусом.

В отличие от гуматов органическое удобрение YARICA можно и нужно вносить в почву от 1-3 тонн до 60-80 тонн на гектар, в зависимости от истощения почвы и выращиваемых культур. При больших объемах внесения YARICA замечено, на ранее проводимых испытаниях, последствие на плодородие почв в течении 1-5 и более лет, в связи со способностью YARICA связываться с почвой при высыхании (состоянием коллоида) высоким содержанием органики. Процессы ветровой эрозии существенно замедляются. Наличие громадного количества микроорганизмов и гуминовых кислот способствуют быстрому разложению растительных остатков в несколько раз.

Проведя эксперимент, доказано, что при воздействии органического удобрения YARICA на загрязненные почвы, происходит ремедиация (обеззараживание) почв от растворимых фторидов, солей тяжелых металлов, связывая их в нерастворимые комплексы. Также обеззараживает земли, загрязненные нефтью и нефтяными продуктами, разлагая микроорганизмами углероды на нейтральные составляющие. Таким же образом происходит ускорение рекультивации нарушенных земель, превращая почвы в пригодные для использования их в с/х.

*Будем рады сотрудничеству*

+7 902 929 02 39

info@rushumus.com

<http://rushumus.com/ru/>