

增产及土地肥力恢复用天然肥料

GUMOGEL®

古莫格利



为什么选择古莫格利？

古莫格利以俄罗斯泥炭为原料，采用最新技术制成！！！！



100%天然肥料！！！！

古莫格利不含转基因、农业化学品和杀虫剂。



为什么选择古莫格利？

古莫格利的安全性与品质赢得了俄罗斯一流科学实验室的认可！

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.В.ЛОМОНОСОВА**

почвы, семян и растений увеличилось урожай тест-культуры на 69,2 % по сравнению с контролем (43,3 ц/га)

Качественный состав зерна в вариантах опыта приведен в таблице 4. Обработка семян и трехкратная обработка вегетативных органов растений рабочим раствором увеличило в зерне урожая содержание белка (на 6,7 %) и клейковины (на 6,9 %) по сравнению с контролем. Таким образом, по анализируемым показателям пшеница с опытного участка перешла из 3-го класса во 2-й (ГОСТ 9353-90).

К.б.и., с.и.с. кафедры химии почв
ф-та почвоведения МГУ  Степанов А.А.

ЗАВЕРЮ
Дир. филиала ИГиП РАН по г. Москве



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИЕХИО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
127050, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49, тел./факс: (495) 976-12-48
ПРОТОКОЛ № 9/18
лабораторных исследований (испытаний)
от 12.04 апреля 2018 года

Продукты переработки торфа (имитация продукции)

Заказчик: ООО «САС»
Дата получения пробы: 06.04 апреля 2018 г.
Дата начала анализа: 07.04 апреля 2018 г. Дата окончания анализа: 13.04 апреля 2018 г.
Регистрационный номер в журнале 2/18.1

Качественные химические характеристики:

Определяемые показатели	Ед. измерен.	Результаты исследований	Характеристика погрешности Δ	Метод испытаний
Образец № 1				
Массовая доля сухого остатка**	%	4,7	± 0,3	ГОСТ 26713-85
Гуминовые кислоты*	%	70,3	± 10,5	По Колюшковой-Бельчиковой
Фульвокислоты*	%	28,3	± 4,2	
Образец № 2				
Массовая доля сухого остатка**	%	4,6	± 0,3	ГОСТ 26713-85
Гуминовые кислоты*	%	29,8	± 4,5	По Колюшковой-Бельчиковой
Фульвокислоты*	%	16,4	± 2,4	
Образец № 3				
Массовая доля сухого остатка**	%	2,1	± 0,3	ГОСТ 26713-85
Гуминовые кислоты*	%	34,3	± 5,2	По Колюшковой-Бельчиковой
Фульвокислоты*	%	24,6	± 3,7	
Образец № 4				
Массовая доля сухого остатка**	%	6,9	± 0,3	ГОСТ 26713-85
Гуминовые кислоты*	%	44,3	± 6,6	По Колюшковой-Бельчиковой
Фульвокислоты*	%	11,6	± 1,7	

* показатели представлены на сухое вещество
** показатели рассчитаны на естественную влажность

Заведующий ИГиПН, к.с.-с.-и.в.  О.Е. Ефремов

Частичная перепечатка или копирование протеста без разрешения руководителя ИГиПН не допускается

стр. 1 из 1

SDS passport



为什么选择古莫格利？ 增产幅度高达70%！！！！



为什么选择古莫格利？

令贫瘠、污染的土壤重获肥力！



为什么选择古莫格利？

沙漠亦不能阻挡古莫格利的脚步！！！！



卡塔尔
， 2013
年



如何使用古莫格利？

播种前对种子进行处理；

雾化喷射植物；

滴灌；

1升古莫格利可供2500平方米土地使用

需要古莫格利照片

古莫格利价格如何？

1升古莫格利的价格为4美元



欧洲热卖！！

