

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.н.с. кафедры химии почв  
ф-та почвоведения МГУ Степанов А.А.

**ЗАВЕРЮ**  
Дир. филиала ИГиП РАН по г. Ижевску



**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**  
127550, 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.-н.с. О.Е. Ефимов

Частичная перепечатка или копирование материалов без разрешения руководителя ИГиПН не допускается



# 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！！

