



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент растениеводства,
механизации, химизации и защиты
растений
(Депрарастениеводство)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел: (495) 607-85-75; факс: (495) 608-72-57,
E-mail: info@plant.mcx.ru
<http://www.mcx.ru>

Ю.Н. Дов № *19/4823*

На №

А.Б. Фефелову
e-mail: a.fefelov@icmglass.ru

ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»

Уважаемый Алексей Борисович!

Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России рассмотрел Ваше обращение, поступившее на сайт Минсельхоза России, и от ООО «АйСиЭм Гласс Калуга», а также заключение ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», по вопросу необходимости государственной регистрации субстрата из пеностекла для гидропонного выращивания растений и, в рамках установленной сферы деятельности, сообщает.

Правовые основы обеспечения безопасного обращения с пестицидами, в том числе с их действующими веществами, а также агрохимикатами в целях охраны здоровья людей и окружающей среды в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Закон).

В соответствии со статьей 1 Закона агрохимикаты - удобрения химического или биологического происхождения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных. Данное понятие не применяется в отношении торфа.

В соответствии со статьей 3 Закона не допускается оборот пестицидов и агрохимикатов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

Государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов дает разрешение на производство, применение, реализацию, транспортировку, хранение, уничтожение, рекламу, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации пестицидов и агрохимикатов.

По заключению ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», ответственной за подготовку экспертных заключений по результатам регистрационных испытаний в области определения биологической эффективности пестицидов и агрохимикатов и разработки регламентов их применения, данный продукт представляет собой фракционное пеностекло с высоким уровнем влагопоглощения, произведенный из химически нейтрального пеностекла. Продукт предназначен для использования в качестве субстрата для гидропонных установок, для добавки в почвосмеси с целью улучшения физических свойств и для дренажа.

В связи с изложенным, Субстрат из пеностекла для гидропонного выращивания растений не классифицируется как удобрительное средство и область применения его не предусматривает использование в качестве агрохимиката.

Врио директора



Д.И. Паспеков