



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

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62
<http://www.mcx.ru>

17.02.2016 № 19/676

На № _____ от _____

ООО «Челныагрохим»

423800, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, пр.
Автозаводский, д. 49/104, кв. 226

**Заключение по экспертизе
регламентов применения агрохимиката
Жидкое органоминеральное удобрение Гелиос марки: Азот, Калий,
Супер, Трио**

Регистрационные испытания агрохимиката Жидкое органоминеральное удобрение Гелиос марки: Азот, Калий, Супер, Трио по установлению биологической эффективности указанного агрохимиката проведены ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова»:

экспертное заключение от 22 декабря 2015 г. № б/н;

Агрохимикат Жидкое органоминеральное удобрение Гелиос марки: Азот, Калий, Супер, Трио рекомендуется к государственной регистрации сроком на десять лет со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Азот	2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения, в фазе колошения и в фазе налива зерна
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев, в фазе 5-7 листьев и в фазе формирования початка
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Рапс</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев, в фазе ветвления и в начале фазы бутонизации
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Травы многолетние</i> – некорневая подкормка растений весной в фазе отрастания и через 7-10 дней после скашивания или стравливания
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и в фазе бутонизации