



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 975

от « 17 » февраля

2016

г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «Челныагрохим», ОГРН 1151650011160

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Жидкое органоминеральное удобрение Гелиос марки: Азот,
Калий, Супер, Трио
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за №

350-13-975-1

на срок по « 16 » февраля 2026

г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, химизации
и защиты растений П.А. Чекмарев

Чекмарев
(подпись)

№ 001100



М. П.



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
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 800- 1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
2	Калий	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



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Жидкое органоминеральное удобрение Гелиос марки: Азот, Калий, Супер, Трио
от 17 февраля 2016 г. № 975

1	2	3	4
2	Калий	2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев, в фазе 5-ти пар листьев и в фазе корзинки
		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>Panc</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, в фазе бутонизации и после цветения
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
3	Трио	0,2-0,4 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
		0,2-0,4 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза
		0,2-0,4 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 2-3 пар листьев, в фазе 5-ти пар листьев и в фазе корзинки

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Жидкое органоминеральное удобрение Гелиос марки: Азот, Калий, Супер, Трио
от 17 февраля 2016 г. № 975

1	2	3	4
3	Трио	2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Рапс – некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев, в фазе ветвления и в начале фазы бутонизации</i>
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Травы многолетние – некорневая подкормка растений весной в фазе отрастания и через 7-10 дней после скашивания или стрижки</i>
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Картофель – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и в фазе бутонизации</i>
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
4	Супер	1,0-2,0 л/т Расход рабочего раствора 10-20 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры - предпосевная обработка семян</i>
		1,0-2,0 л/т Расход рабочего раствора 10-20 л/т	<i>Картофель – предпосадочная обработка клубней</i>

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
			4
1	Азот	1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-5 л/м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 5-7 дней после высадки рассады (или появления всходов) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



Секрет

Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Жидкое органоминеральное удобрение Гелиос марки: Азот, Калий, Супер, Трио
от 17 февраля 2016 г. № 975

1	2	3	4
1	Азот	1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-5 л/м ² приствольного круга, некорневая подкормка – 1,0-3,0 л/дерево	Плодово-ягодные культуры (деревья) – подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-5 л/м ² , некорневая подкормка– 1,0-1,5 л/10 м ² или куст	Ягодные культуры (кустарники) - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней
2	Калий	1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4- 5 л/м ²	Овощные культуры – подкормка растений в период плодообразования или формирования кочана у капусты и корнеплодов у моркови и свеклы 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
		1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4- 5 л/м ²	Картофель – подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4- 5 л/м ²	Земляника - подкормка растений после сбора урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-5 л/м ² приствольного круга, некорневая подкормка – 1,0-3,0 л/дерево	Плодово-ягодные культуры (деревья) - подкормка растений после сбора урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-5 л/м ² , некорневая подкормка– 1,0-1,5 л/10 м ² или куст	Ягодные культуры (кустарники) - подкормка растений после сбора урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
3	Трио	1-2 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4- 5 л/м ²	Овощные, цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 5-7 дней после высадки рассады (или появления всходов) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты
растений П.А.Чекмарев



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Жидкое органоминеральное удобрение Гелиос марки: Азот, Калий, Супер, Трио
от 17 февраля 2016 г. № 975

1	2	3	4
3	Трио	1-2 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-5 л/м ² приствольного круга, некорневая подкормка – 1,0-3,0 л/дерево	Плодово-ягодные культуры (деревья) – подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		1-2 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-5 л/м ² , некорневая подкормка – 1,0-1,5 л/10 м ² или куст	Ягодные культуры (кустарники) - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней
4	Супер	1-2 мл/л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры – замачивание семян перед посевом - на 1-2 часа; опрыскивание или кратковременное погружение в раствор удобрения клубней, луковиц, клубнелуковиц, корневищ

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты
растений П.А.Чекмарев

