



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1185 от « 1 » августа 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЭКО-АГТИ», ОГРН 1025002032582

(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 Удобрение жидкое органическое Биуд марки: КРС, С, К,
П, КРС/П, Биуд-Пикса, Универсальное, Для роз, Для фиалок, Для фикусов, Для
пальм и драцен, Для рассады (наименование пестицида или агрохимиката)

383-20-1185-1

получил государственную регистрацию за № _____

31 июля 2026

на срок по « _____ » _____ г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ 001344

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	КРС	5-10 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
2	С	5-10 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
3	К	5-10 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
4	П	5-10 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
5	КРС/П	5-10 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
6	Биуд-Пикса	5-10 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
7	Универсальное	5-10 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>цветочно-декоративные культуры</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
8	Для роз	5-10 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>роза</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
9	Для фиалок	5-10 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>фиалка</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)
10	Для фикусов	0,5-1,0 л/10 л воды, расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>фикусы (все виды) (горшечные растения)</i> - корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
Удобрение жидкое органическое Биуд марки: КРС, С, К, П, КРС/П, Биуд-Пикса,
Универсальное, Для роз, Для фиалок, Для фикусов, Для пальм и драцен, Для рассады от 1
августа 2016 г. № 1185

1	2	3	4
11	Для пальм и драцен	0,5-1,0 л/10 л воды, расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>пальмы, драцены (все виды) (горшечные растения) - корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней</i>
12	Для рассады	0,5-1,0 л/10 л воды, расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада) - корневая подкормка растений до высадки в грунт 3-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	КРС	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>
2	С	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>
3	К	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>
4	П	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Удобрение жидкое органическое Биуд марки: КРС, С, К, П, КРС/П, Биуд-Пикса,
 Универсальное, Для роз, Для фиалок, Для фикусов, Для пальм и драцен, Для рассады от 1
 августа 2016 г. № 1185

1	2	3	4
5	КРС/П	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>
6	Биуд-Пикса	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>
7	Универсальное	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>цветочно-декоративные культуры, газонные травы - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>
8	Для роз	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>роза - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>
9	Для фиалок	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>фиалка - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>
10	Для фикусов	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>фикусы (все виды) (горшечные растения) - корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней</i>
11	Для пальм и драцен	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>пальмы, драцены (все виды)(горшечные растения) - корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней</i>
12	Для рассады	0,5-1,0 л/10 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада) - корневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 3-4 раза с интервалом 7-10 дней</i>

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

