

Қазақстан Республикасының Ауыл
шаруашылығы министрлігі

"Қазақстан Республикасы Ауыл
шаруашылығы министрлігінің
Агроөнеркәсіптік кешендегі
мемлекеттік инспекция комитеті"
мемлекеттік мекемесі

Астана қ., көшесі Кенесары, № 36 үй



Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

Государственное учреждение "Комитет
государственной инспекции в
агропромышленном комплексе
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан"

г.Астана, улица Кенесары, дом № 36

№ KZ58VCX00004553

№ I-1202

Пестицидтерге арналған тіркеу куәлігі

Регистрационное удостоверение на пестицид

Осы куәлік

Настоящее удостоверение
выдано:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ФИРМА "
АВГУСТ"

берілді

(занды немесе жеке тұлғаны атауы /наименование юридического
или физического лица)

себебі Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы «30»
қаңтардағы № 4-4/61 бұйрығымен бекітілген Пестицидтерді тіркеу (ұсақмөлдекті және
өндірістік) сынақтарын жүргізу және мемлекеттік тіркеу қағидаларына сәйкес

в том, что в соответствии с Правилами проведения регистрационных (мелкоделяночных
и производственных) испытаний и государственной регистрации пестицидов,
утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от «30»
января 2015 года № 4-4/61,

МАМБА
МАМБА
МАМБА
МАМБА
МАМБА
МАМБА
МАМБА
МАМБА
МАМБА
МАМБА
МАМБА
МАМБА

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

концентрат эмульсии (к.э.).
концентрат эмульсии (к.э.).
концентрат эмульсии (к.э.).
концентрат эмульсии (к.э.).
концентрат эмульсии (к.э.).
концентрат эмульсии (к.э.).
концентрат эмульсии (к.э.).
концентрат эмульсии (к.э.).



концентрат эмульсии (к.э.)

концентрат эмульсии (к.э.)

концентрат эмульсии (к.э.)

концентрат эмульсии (к.э.)

концентрат эмульсии (к.э.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Хемани Индастриз Лимитед, Индия. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация



12.07.2033 жылға дейін 9 жыл мерзімге № 5018 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 5018 сроком на 9 лет до 12.07.2033 года и разрешается к производству (формуляции), ввозу, хранению, транспортировке, реализации и применению на территории Республики Казахстан со следующими регламентами:

Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
0,07-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га.	28 (1)
0,07-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га.	28 (1)
0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 600-1200 л/га	21 (1)
0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	14 (1)
0,07	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	14 (1)
0,07-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14 (1)
0,07-0,1	Ячмень яровой	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20 (1)
0,07-0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	20 (1)
0,07-0,1	Пшеница яровая	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20 (1)



0,07-0,1	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200- 400 л/га	20 (1)
0,2	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200- 400 л/га	20 (1)
0,07-0,1	Лен масличный	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20 (1)
0,07-0,1	Подсолнечник	Луговой мотылек , тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200- 400 л/га	20 (1)

Дата выдачи: 16.07.2024

И.о. Председателя

Абдикаримов Дархан Есентемирович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦҚ/ЭЦП))

