

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

№ KZ06VCX00003161

№ I-1118

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,

ШАРПЕЙ
ШАРПЕЙ

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

масляная эмульсия (м.э.)
масляная эмульсия (м.э.)



масляная эмульсия (м.э.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

циперметрин, 250 г/л. Производитель действующего вещества - «Meghmani organics Limited», Индия. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

16.01.2033 жылға дейін 10 жылға мерзімге № 4588 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4588 сроком на 10 лет до 16.01.2033 года и разрешается к производству (формуляции), ввозу, хранению, транспортировке, реализации и применению на территории Республики Казахстан со следующими регламентами:

Норма расхода	Культура, обрабатываемый	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в
---------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------------------------



препарата	объект			дней до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
0,32	Хлопчатник	Хлопковая, подгрызающие совки, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,2	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,2	Пшеница и ячмень яровые	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки, яблонная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	25(3)
0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,15	Кукуруза	Кукурузный мотылек, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)
0,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
0,3	Горох	Гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
0,2	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)



Дата выдачи: 29.08.2023

Председатель

Берик Манасов Жамбулович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦК/ЭЦП))

