

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

№ KZ43VCSX00004047

№ IV-2295

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,

МАГНУМ СУПЕР
МАГНУМ СУПЕР
МАГНУМ СУПЕР
МАГНУМ СУПЕР

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

водно-диспергируемые гранулы (в.д.г.)

водно-диспергируемые гранулы (в.д.г.)

водно-диспергируемые гранулы (в.д.г.)

водно-диспергируемые гранулы (в.д.г.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

метсульфурон-метил, 300 г/кг+ трибенурон-метил, 450 г/кг. Производитель действующего вещества - Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд., Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

метсульфурон-метил, 300 г/кг+ трибенурон-метил, 450 г/кг. Производитель действующего вещества - Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд., Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

метсульфурон-метил, 300 г/кг+ трибенурон-метил, 450 г/кг. Производитель действующего вещества - Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд., Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

метсульфурон-метил, 300 г/кг+ трибенурон-метил, 450 г/кг. Производитель действующего вещества - Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд., Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.



21.02.2034 жылға дейін 10 жыл мерзімге № 4788 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4788 сроком на 10 лет до 21.02.2034 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
12,0 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч . устойчивые к 2, 4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе трубкования культуры (фаза 32-33 по Задоксу). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га.	- (1)
12,0 г/га + ПАВ АДЬЮ, Ж, 200,0 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч . устойчивые к 2, 4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе трубкования культуры (фаза 32-33 по Задоксу). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	- (1)
12,0 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч . устойчивые к 2, 4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га.	- (1)
9,0 г/га + ПАВ АДЬЮ, Ж, 200,0 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч . устойчивые к 2, 4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га.	- (1)

Дата выдачи: 22.02.2024

И.о. Председателя

Абдикаримов Дархан Есентемирович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦҚ/ЭЦП))



