

Қазақстан Республикасының Ауыл
шаруашылығы министрлігі

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

АСТАНА ҚАЛАСЫ, көшесі Кенесары, №
36 үй

№ KZ08VCSX00005647



Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

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

Г.АСТАНА, улица Кенесары, дом № 36

№ IV-2570

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,

Биолан Супер

Биолан Супер

Биолан Супер

Биолан Супер

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

водный раствор (в.р.)

водный раствор (в.р.)

водный раствор (в.р.)

водный раствор (в.р.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

2,4 –Д кислота, 447 г/л + дикамбы кислота, 156 г/л (диметиламинные соли).

Производитель действующего вещества: Компания АДАМА Мануфакчеринг Поланд С.А.,
Польша; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной
формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.

2,4 –Д кислота, 447 г/л + дикамбы кислота, 156 г/л (диметиламинные соли).

Производитель действующего вещества: Компания АДАМА Мануфакчеринг Поланд С.А.,
Польша; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной
формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.

2,4 –Д кислота, 447 г/л + дикамбы кислота, 156 г/л (диметиламинные соли).

Производитель действующего вещества: Компания АДАМА Мануфакчеринг Поланд С.А.,
Польша; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной
формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.



2,4 –Д кислота, 447 г/л + дикамбы кислота, 156 г/л (диметиламинные соли).

Производитель действующего вещества: Компания АДАМА Мануфакчеринг Поланд С.А., Польша; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

11.02.2035 жылға дейін 10 жыл мерзімге № 5370 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 5370 сроком на 10 лет до 11.02.2035 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
0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)
0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)
0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)
0,75-1,15	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)



		Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки		
--	--	---	--	--

Дата выдачи: 11.02.2025

И.о. Председателя

Каныбеков Сакен Асембекович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦК/ЭЦП))

