

Қазақстан Республикасының Ауыл
шаруашылығы министрлігі

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

АСТАНА ҚАЛАСЫ, көшесі Кенесары, №
36 үй

№ KZ61VCSX00005663



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-2573

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,

ПАРАДОКС
ПАРАДОКС
ПАРАДОКС
ПАРАДОКС
ПАРАДОКС
ПАРАДОКС
ПАРАДОКС

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

водорастворимый концентрат (в.р.к.)
водорастворимый концентрат (в.р.к.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

имазамокс, 120 г/л, производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг Кемикал Ко.,
Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская
Федерация

имазамокс, 120 г/л, производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг Кемикал Ко.,
Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская



Федерация

имазамокс, 120 г/л, производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг Кемикал Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация

имазамокс, 120 г/л, производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг Кемикал Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация

имазамокс, 120 г/л, производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг Кемикал Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация

имазамокс, 120 г/л, производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг Кемикал Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация

имазамокс, 120 г/л, производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг Кемикал Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

18.03.2026 жылға дейін 1 жыл мерзімге № 5374 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 5374 сроком на 1 год до 18.03.2026 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
0,25-0,4	Нут (гибриды и сорта, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-5 листьев культуры в ранние фазы сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)
0,25-0,4	Чечевица (гибриды и сорта, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)
0,3-0,4	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 настоящих листа) и 4-5 настоящих листа у культуры. Расход	-(1)



			рабочей жидкости – 50-300 л/га	
0,3-0,4	Рапс (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у двудольных, 3 листа – начало кущения у злаковых). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)
0,25-0,35	Горох	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)
0,25-0,35	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)
0,17-0,28	Чечевица (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-6 настоящих листьев у культуры в смеси с ГРЕЙДЕР, в.г.р. (имазапир, 250 г/л) - 0,04-0,06 л/га. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)

Дата выдачи: 13.02.2025

И.о. Председателя

Каныбеков Сакен Асембекович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦК/ЭЦП))

