

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

№ KZ49VCX00004424

№ IV-2374

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,

ЭСХИЛ

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

водно-гликолевый раствор (в.г.р.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

имазетапир, 40 г/л + имазамокс, 30 г/л. Производитель действующего вещества: Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

31.05.2034 жылға дейін 10 жыл мерзімге № 4965 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4965 сроком на 10 лет до 31.05.2034 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



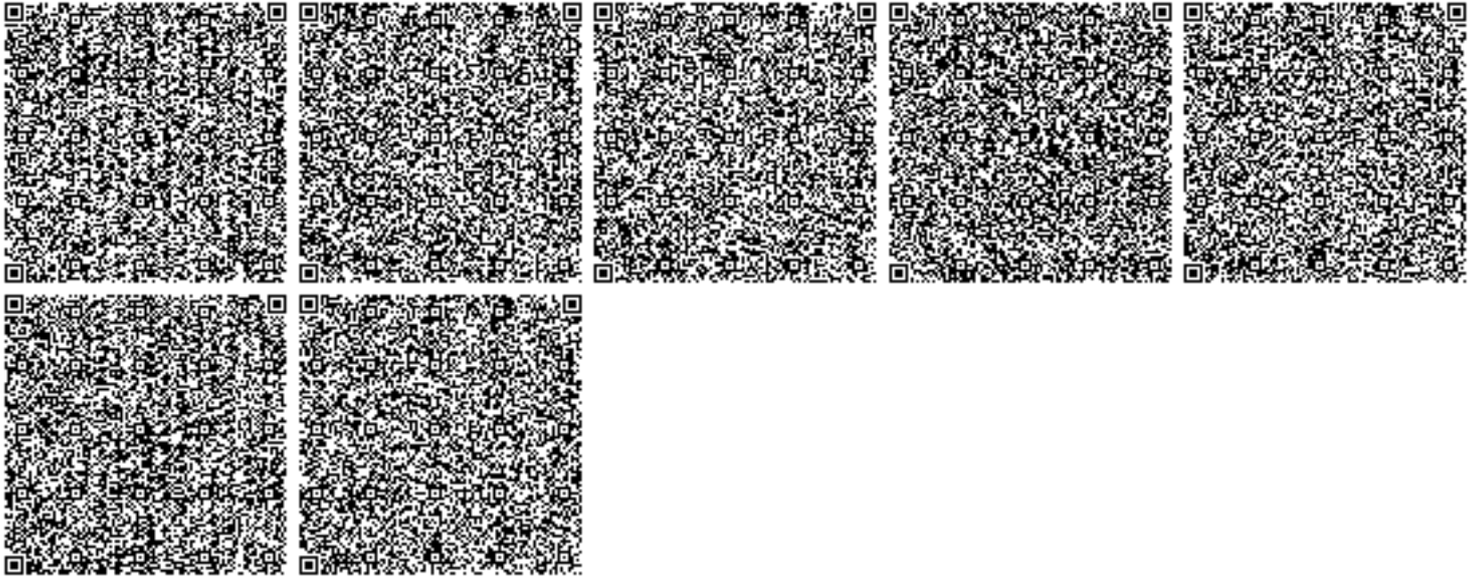
0,5-1,0	Подсолнечник, гибриды устойчивые к имидазолинонам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 листьев у культуры. Расход рабочей жидкости – 100 – 300 л/га	60 (1)
---------	---	--	---	--------

Дата выдачи: 31.05.2024

Заместитель председателя

Алиев Мухтар Серикович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦҚ/ЭЦП))



Қазақстан Республикасының Ауыл
шаруашылығы министрлігі

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

АСТАНА ҚАЛАСЫ, 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

№ KZ46VCX00005933

№ IV-2616

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,

ЭСХИЛ

ЭСХИЛ

ЭСХИЛ

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

водно-гликолевый раствор (в.г.р.)

водно-гликолевый раствор (в.г.р.)

водно-гликолевый раствор (в.г.р.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

имазетапир, 40 г/л + имазамокс, 30 г/л. Производитель действующего вещества: Цзянсу
Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация

имазетапир, 40 г/л + имазамокс, 30 г/л. Производитель действующего вещества: Цзянсу
Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имазетапир, 40 г/л + имазамокс, 30 г/л. Производитель действующего вещества: Цзянсу
Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)



31.05.2034 жылға дейін 9 жыл мерзімге № 5470 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 5470 сроком на 9 лет до 31.05.2034 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
0,5-1,0	Чечевица, гибриды устойчивые к имидазолиномам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60 (1)
0,5-1,0	Рапс, гибриды устойчивые к имидазолиномам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60 (1)
0,5-1,0	Подсолнечник, гибриды устойчивые к имидазолиномам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 листьев у культуры. Расход рабочей жидкости – 100 – 300 л/га	60 (1)

Дата выдачи: 20.03.2025

Заместитель председателя

Сакмолдин Саят Саркытбаевич

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦҚ/ЭЦП))

