


**АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ
МИНИСТРЛІГІ**
**«АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕНДЕГІ
МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**
**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»**

№ I-836

**Пестицидке (улы химикатқа) берілетін тіркеу куәлігі
Регистрационное удостоверение на пестицид (ядохимикат)**

Осы куәлік **АО Фирма «Август», Россия** берілді
Настоящее удостоверение выдано

(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 (улы химикаттарды)
тіркеу, өндірістік сынақтарын жүргізу және мемлекеттік тіркеу қағидаларына сәйкес
в том, что в соответствии с Правилами проведения регистрационных, производственных
испытаний и государственной регистрации пестицидов (ядохимикатов), утвержденными
приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от «30» января 2015 года
№ 4-4/61,

БОРЕЙ

(пестицидтің (улы химикаттың) саудалық атауы/торговое название пестицида (ядохимиката))

суспензионный концентрат (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л)
(препаративтік нысаны/препаративная форма)

**АО Фирма «Август» на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых
препаратов», Россия; ООО «Август-Алабуга», Россия;
ЗАО «Август-Бел», Республика Беларусь**

(пестицидті (улы химикатты) өндіруші/производитель пестицида (ядохимиката))

2029 жылғы «29» қаңтарға дейін он жыл мерзімге № 3094 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай
регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді (улы химикаттарды) әкелуге,
өндіруге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 3094 сроком на десять лет до «29» января 2029 года и
разрешается к ввозу, производству (формуляции), хранению, транспортировке, реализации и
применению на территории Республики Казахстан со следующими регламентами применения:

Норма расхода препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
0,12-0,15	Горох	Гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (2)

Төрайым



А. Қаджыбекова

2019 жылғы «29» қаңтар

Қазақстан Республикасының Ауыл
шаруашылығы министрлігі

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

Нұр-Сұлтан қ., көшесі Кенесары, № 36 үй



Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

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

г.Нур-Султан, улица Кенесары, дом № 36

№ KZ33VCSX00000638

№ I-974

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,

БОРЕЙ
БОРЕЙ
БОРЕЙ
БОРЕЙ
БОРЕЙ
БОРЕЙ
БОРЕЙ
БОРЕЙ
БОРЕЙ

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

суспензионный концентрат
суспензионный концентрат

(препаратік нысаны/препаративная форма)

(имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко.
Лтд., Китай), АО Фирма Август, Россия



- (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай), АО Фирма Август, Россия
- (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай), АО Фирма Август, Россия
- (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай), АО Фирма Август, Россия
- (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай), АО Фирма Август, Россия
- (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай), АО Фирма Август, Россия
- (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай), АО Фирма Август, Россия
- (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай), АО Фирма Август, Россия

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

10.02.2032 жылға дейін 10 жылға мерзімге № 3965 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 3965 сроком на 10 лет до 10.02.2032 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
0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
0,1-0,2	Томаты	Колорадский жук, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
0,1-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
0,1-0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
0,1-0,2	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка,	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)



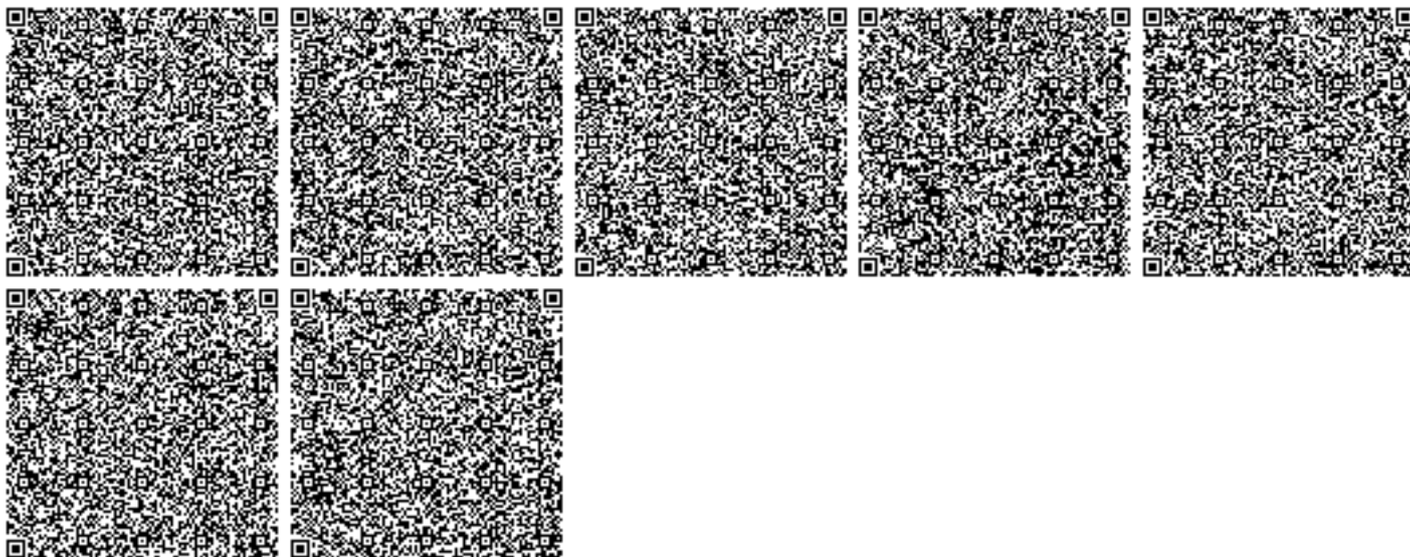
		листовертки		
0,3	Виноградная лоза	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
0,08-0,12	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
0,08-0,1	Пшеница озимая	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)

Дата выдачи: 10.02.2022

Председатель

Марс Алмабек Марсович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦК/ЭЦП))



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ
МИНИСТРЛІГІ

«АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕНДЕГІ
МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

№ I-904

Пестицидке берілетін тіркеу куәлігі
Регистрационное удостоверение на пестицид

Осы куәлік **АО «Август», Российская Федерация** берілді
Настоящее удостоверение выдано

(защиты немесе жеке тұлғаны атауы/наименование юридического или физического лица)
себебі Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы «30»
қантардағы № 4-4/61 бұйрығымен бекітілген Пестицидтерді тіркеу (ұсақмөлдекті және
өндірістік) сынақтарынан өткізу 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

БОРЕЙ

(пестицидтің саудалық атауы/торговое название пестицида)

суспензионный концентрат (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л)
(препаративтік нысаны/препаративная форма)

**АО Фирма «Август» на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых
препаратов», Россия; ООО «Август-Алабуга»; ЗАО «Август-Бел»**
(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

2030 жылғы «01» қазанға дейін он жыл мерзімге № 3556 мемлекеттік тіркеуден өтті және
мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді әкелуге,
өндіруге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

Осы тіркеу куәлігі қосымшасыз жарамды емес.

получил государственную регистрацию за № 3556 сроком на десять лет до «01» октября 2030
года и разрешается к ввозу, производству (формуляции), хранению, транспортировке,
реализации и применению на территории Республики Казахстан со следующими
регламентами:

Данное регистрационное удостоверение без приложение не действительно.

Төраға



А. Марс

2020 жылғы «01» қазан

Приложение
к регистрационному удостоверению
№ 3556 (№ I-904) от 01 октября 2020 года

Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения, расход рабочей жидкости	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
0,1-0,12	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,08-0,12	Пшеница яровая	Хлебный блошки, злаковые мухи		28 (2)
0,08-0,12	Пшеница озимая	Вредная черепашка		28 (2)
0,08-0,12	Ячмень яровой	Злаковые мухи		28 (2)
0,06-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		20 (2)

Төраға



А. Марс

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

№ KZ71VCX00002573

№ I-1080

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,

БОРЕЙ

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

суспензионный концентрат (с.к.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л). Производитель действующего вещества - Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

10.02.2033 жылға дейін 10 жылға мерзімге № 4412 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4412 сроком на 10 лет до 10.02.2033 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



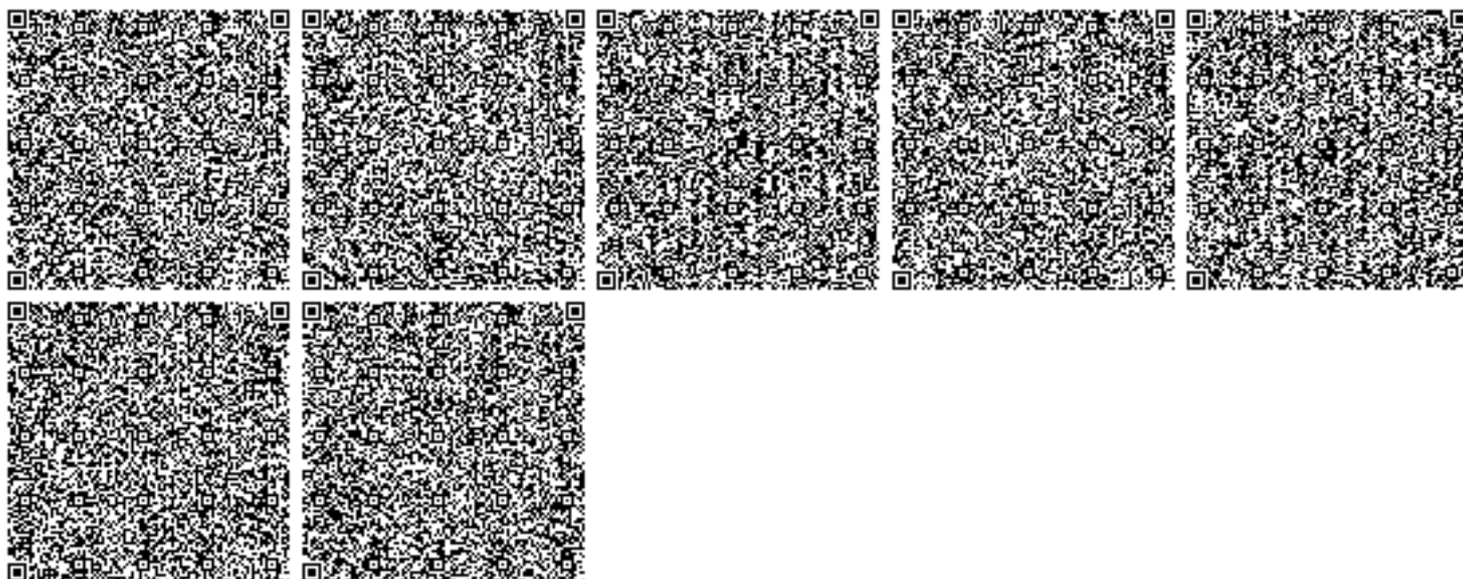
0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые, итальянский прус , азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200 - 400 л/га	30 (1)
---------	---------------------------------	---	--	--------

Дата выдачи: 13.02.2023

И.о. Председателя

Алиев Каныш Исаметович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦК/ЭЦП))



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

№ KZ59VCX00002789

№ I-1096

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,

БОРЕЙ
БОРЕЙ

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

суспензионный концентрат (с.к.)

суспензионный концентрат (с.к.)



суспензионный концентрат (с.к.)

- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)
- суспензионный концентрат (с.к.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.



имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

29.01.2029 жылға дейін 6 жылға мерзімге № 4480 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4480 сроком на 6 лет до 29.01.2029 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
0,08-0,12	Пшеница яровая	Хлебная блошка, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход	28 (2)



			рабочей жидкости 200-400 л/га	
0,1-0,12	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые, итальянский прус , азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200 - 400 л/га	30 (1)
0,08-0,1	Лен масличный	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (1)
0,08-0,12	Ячмень яровой	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,08-0,1	Пшеница озимая	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,08-0,12	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,3	Виноградная лоза	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	30 (1)
0,12-0,15	Горох	Гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (2)
0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1500 л/га	30 (1)
0,1-0,2	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)
0,1-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)



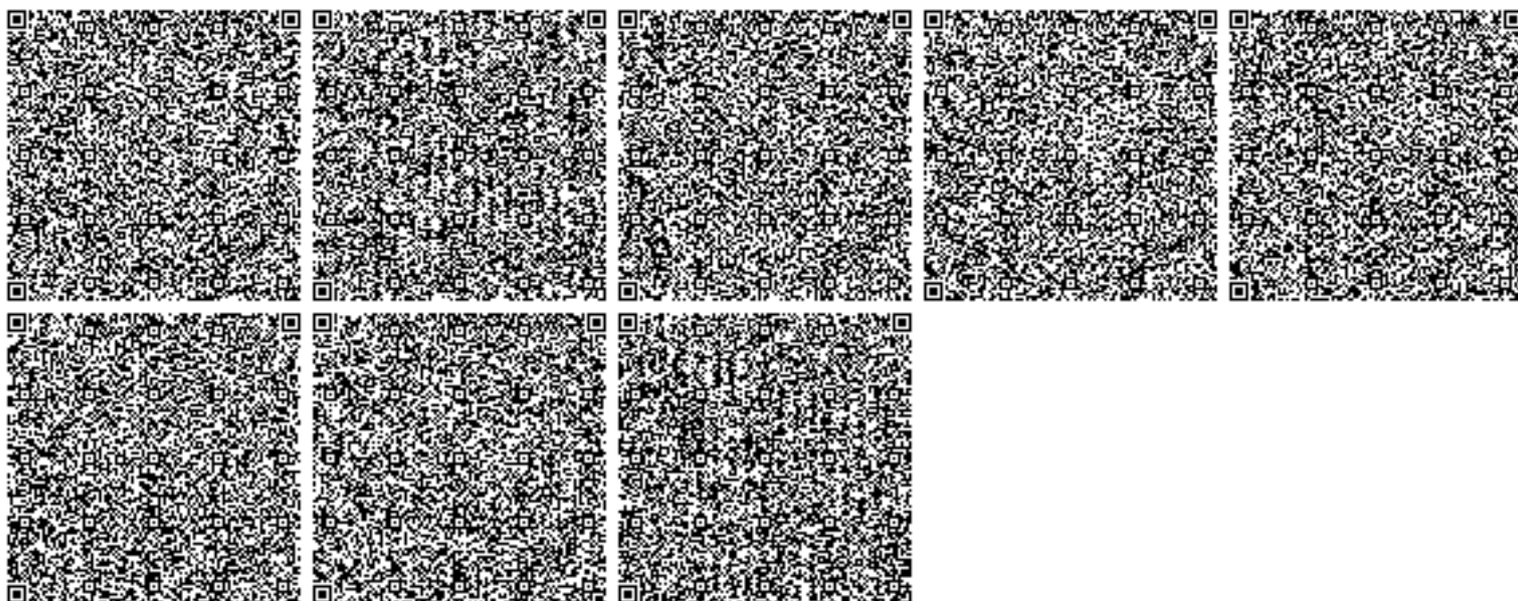
0,1-0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)
0,1-0,2	Томаты	Колорадский жук , белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)
0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (2)
0,06-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (2)
0,08-0,12	Ячмень яровой	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,08-0,12	Пшеница озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,08-0,12	Пшеница яровая	Пшеничный трипс, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)

Дата выдачи: 31.03.2023

И.о. Председателя

Алиев Каныш Исаметович

(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

№ KZ73VCSX00005835

№ I-1298

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,

БОРЕЙ
БОРЕЙ

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

суспензионный концентрат (с.к.)
суспензионный концентрат (с.к.)
суспензионный концентрат (с.к.)



суспензионный концентрат (с.к.)

суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)
 суспензионный концентрат (с.к.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества: Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.



имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества – Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества: Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества: Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.

имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Производитель действующего вещества: Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация.

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

29.01.2029 жылға дейін 4 жыл мерзімге № 5433 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 5433 сроком на 4 года до 29.01.2029 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
0,1-0,12	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28 (2)
0,1-0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)



0,1-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)
0,1-0,2	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)
0,08-0,1	Пшеница озимая	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,06-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (2)
0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1500 л/га	30 (1)
0,12-0,15	Горох	Гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (2)
0,3	Виноградная лоза	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	30 (1)
0,08-0,12	Пшеница яровая	Хлебная блошка, злаковые мухи, вредная черепашка, пшеничный трипс, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,08-0,12	Ячмень яровой	Злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
0,08-0,1	Лен масличный	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (1)
0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые, итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200 - 400 л/га	30 (1)



0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (2)
0,1-0,2	Томаты	Колорадский жук , белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)
0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20 (2)
0,08-0,12	Пшеница озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28 (2)
0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (2)

Дата выдачи: 03.03.2025

И.о. Председателя

Каныбеков Сакен Асембекович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦҚ/ЭЦП))

