

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

№ KZ28VCX00001407

№ I-1009

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 Нео,

БОРЕЙ Нео,

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

суспензионный концентрат (с.к.)

суспензионный концентрат (с.к.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л,
производители действующих веществ: ЮПЛ Лимитед, Индия Цзянсу Институт оф
Экомонес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай;
Производитель препаративной формы АО Фирма «Август», Российская Федерация

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л,
производители действующих веществ: ЮПЛ Лимитед, Индия 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)



04.07.2022 жылға дейін 10 жылға мерзімге № 4107 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4107 сроком на 10 лет до 04.07.2032 года и разрешается к производству (формуляции), ввозу, хранению, транспортировке, реализации и применению на территории Республики Казахстан со следующими регламентами:

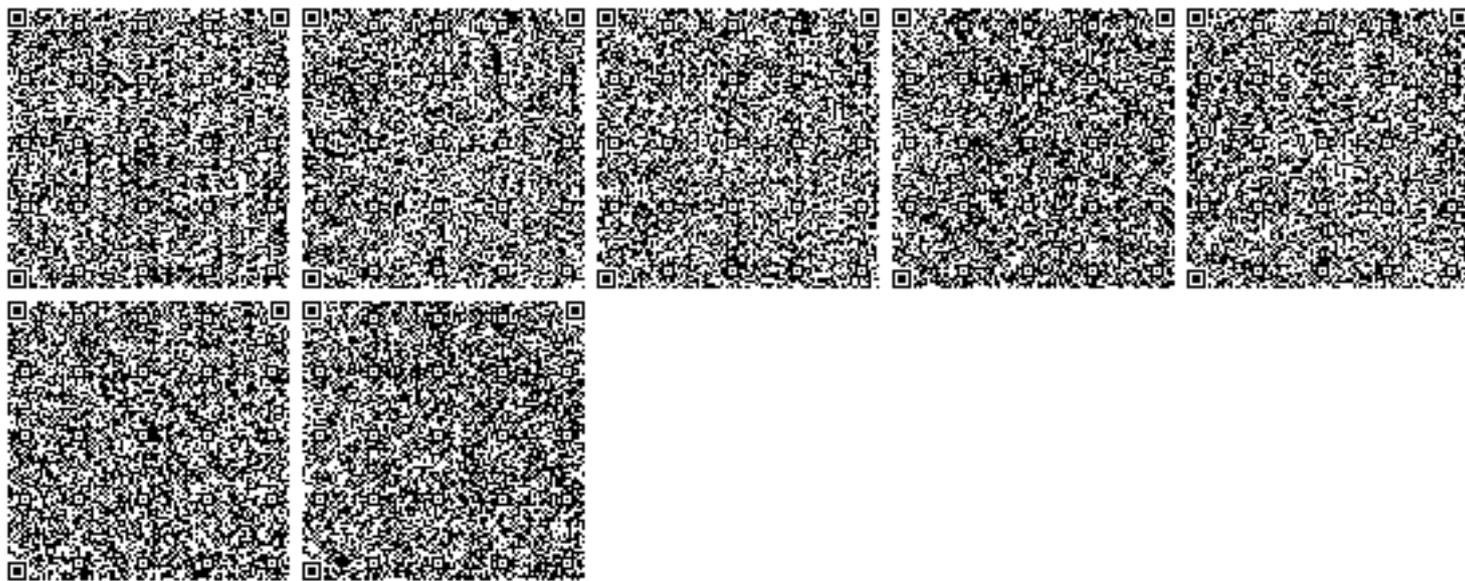
Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	20 (2)
0,1-0,2	Горох	Клубеньковые долгоносики, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	20 (2)

Дата выдачи: 04.07.2022

Председатель

Марс Алмабек Марсович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦК/ЭЦП))





АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ
МИНИСТРЛІГІ

«АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕНДЕГІ
МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

№ I-837

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 НЕО

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

суспензионный концентрат

(альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 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 № 3095 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 № 3095 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
0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, тли, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
0,15-0,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (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

№ KZ73VCX00001276

№ I-1001

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 НЕО

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

суспензионный концентрат

(препаратік нысаны/препаративная форма)

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л ЗАО Фирма "
Август" Россия

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

19.01.2027 жылға дейін 5 жылға мерзімге № 4074 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай
регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге,
сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4074 сроком на 5 лет до 19.01.2027 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	Пшеница яровая	Серая зерновая	Опрыскивание в период	28 (2)



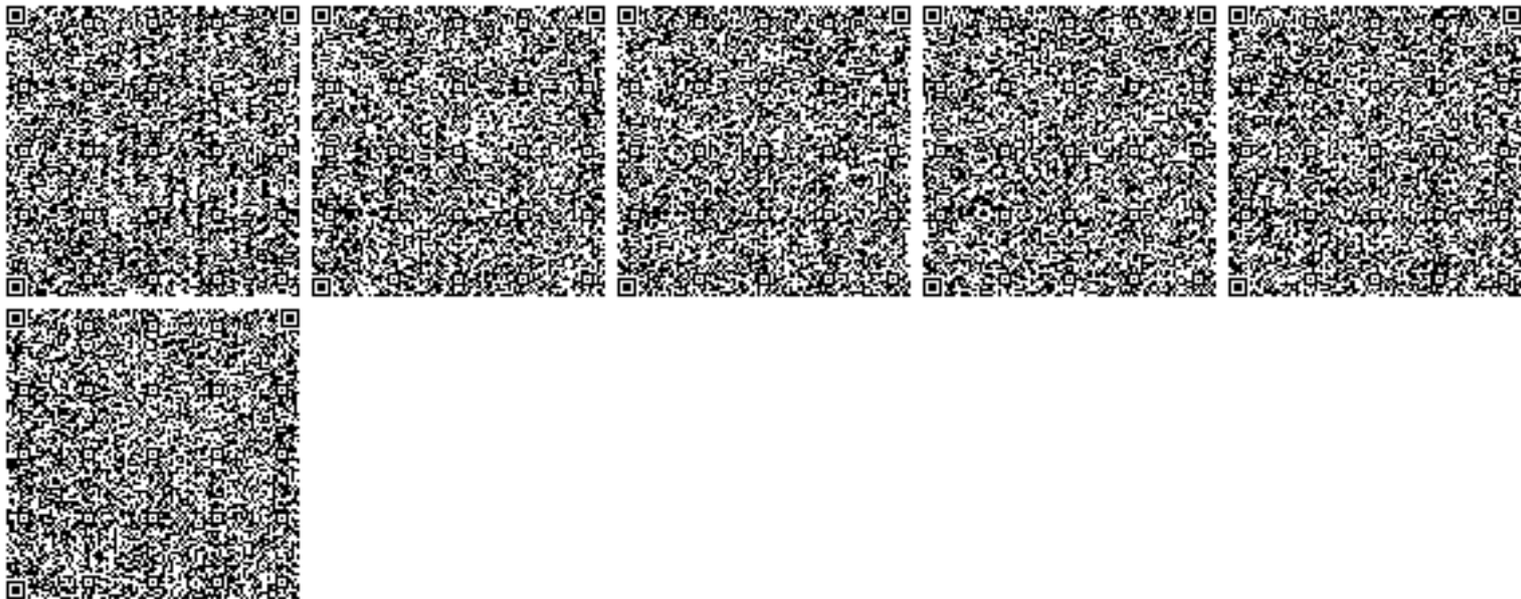
		совка	вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
--	--	-------	---	--

Дата выдачи: 14.06.2022

Заместитель председателя

Бадеев Сериккали Ануарович

(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

№ KZ85VCX00004552

№ I-1200

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 Нео
БОРЕЙ Нео

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

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



суспензионный концентрат (с.к.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л.

Производитель действующего вещества - ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).

Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.

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

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)



19.01.2027 жылға дейін 3 жыл мерзімге № 5016 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 5016 сроком на 3 года до 19.01.2027 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	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га.	21 (1)
0,1	Лен масличный	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (1)
0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,1-0,2	Горох	Клубеньковые долгоносики, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, тли, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,15-0,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,1-0,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	28 (2)
0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,15-0,2	Рапс	Рапсовый	Опрыскивание в период	20 (2)



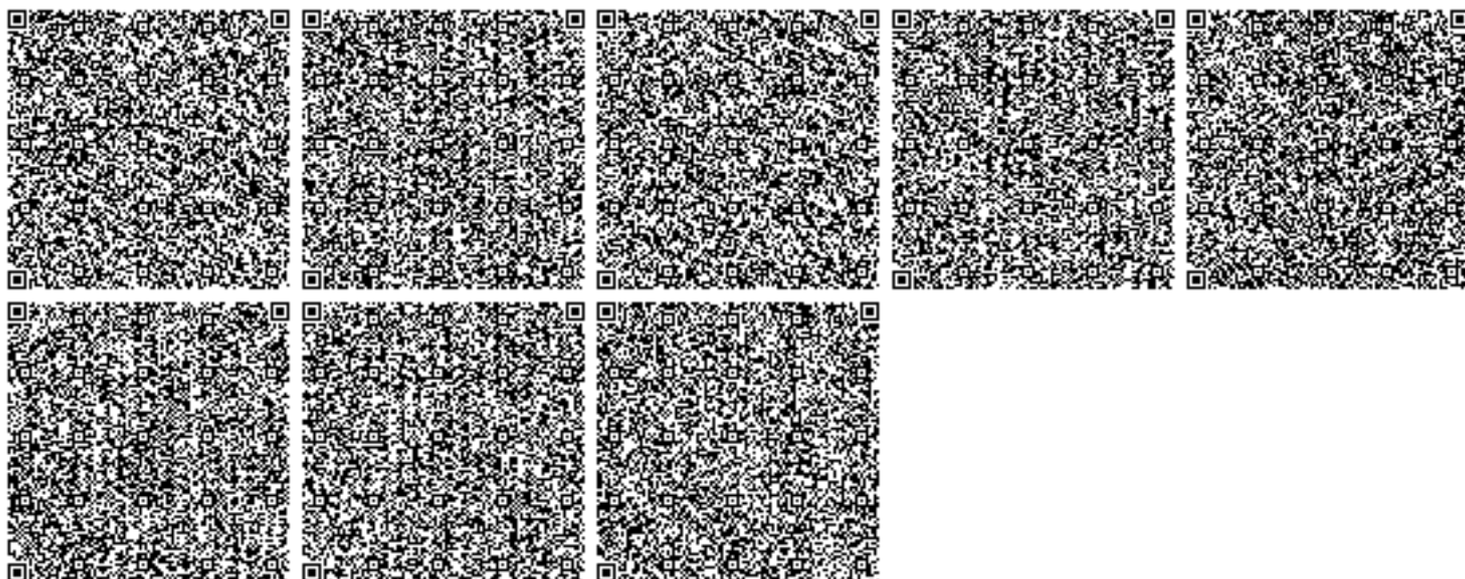
		цветоед	вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	
0,1-0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га.	20 (2)

Дата выдачи: 16.07.2024

И.о. Председателя

Абдикаримов Дархан Есентемирович

(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

№ KZ31VCX00002808

№ I-1097

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 Нео
БОРЕЙ Нео

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

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

(препаратік нысаны/препаративная форма)



альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л).
 Производитель действующего вещества – ЮПЛ Лимитед, Индия; Цзянсу Институт оф
 Экономес Ко., Лтд, Китай; Цзянсу Флаг Кемикал Индастри Ко., Лтд, Китай.
 Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август», Российская Федерация.

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)



19.01.2027 жылға дейін 4 жылға мерзімге № 4486 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4486 сроком на 4 года до 19.01.2027 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
0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га.	20 (2)
0,1-0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,15-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,1-0,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	28 (2)
0,15-0,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, тли, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,1-0,2	Горох	Клубеньковые долгоносики, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (2)
0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период	20 (2)



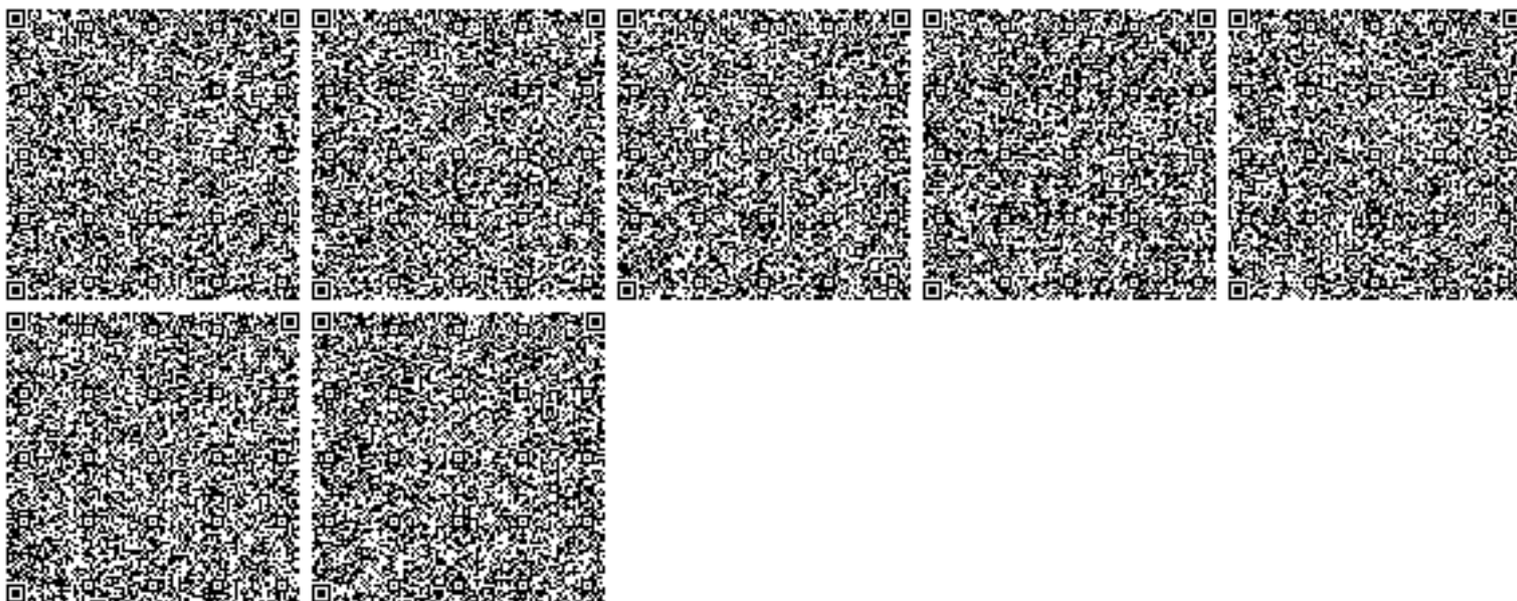
			вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	
0,1	Лен масличный	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (1)

Дата выдачи: 05.04.2023

И.о. Председателя

Алиев Каныш Исаметович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦҚ/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-775

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

Осы куәлік

ЗАО 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 НЕО

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

суспензионный концентрат

(альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л)

(препаративтік нысаны/препаративная форма)

ЗАО Фирма «Август», Россия

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

2028 жылғы «29» қаңтарға дейін он жыл мерзімге № 2807 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 № 2807 сроком на десять лет до «29» января 2028 года и разрешается к ввозу, производству (формуляции), хранению, транспортировке, реализации и применению на территории Республики Казахстан с регламентами применения согласно приложению.

Данное регистрационное удостоверение без приложения не действительно.

Комитет төрағасы



Е. Айнабеков

2018 жылғы «29» қаңтар

Приложение
к регистрационному удостоверению
№ 28078 (I-775) от 29 января 2018 года

Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
0,1 л/га	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
0,15-0,2 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
0,1-0,15 л/га	Пшеница яровая	Вредная черепашка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
0,4-0,6 л/га	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20 (2)

Комитет төрағасы



Е. Айнабеков