

Қазақстан Республикасының Ауыл  
шаруашылығы министрлігі

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

АСТАНА ҚАЛАСЫ, көшесі Кенесары, №  
36 үй

№ KZ22VCSX00005880



Министерство сельского хозяйства  
Республики Казахстан

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

Г.АСТАНА, улица Кенесары, дом № 36

№ VII-021

## 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,

СУХОВЕЙ  
СУХОВЕЙ  
СУХОВЕЙ  
СУХОВЕЙ  
СУХОВЕЙ  
СУХОВЕЙ  
СУХОВЕЙ  
СУХОВЕЙ  
СУХОВЕЙ  
СУХОВЕЙ

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

водный раствор (в.р.)  
водный раствор (в.р.)



## водный раствор (в.р.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

дикват, 150 г/л. Производитель действующего вещества: Сингента Кроп Протекшн АГ., Швейцария; Наньцзин Рэд Сан Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская Федерация

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

19.01.2027 жылға дейін 2 жыл мерзімге № 5448 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 5448 сроком на 2 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	Культура, обрабатываемый	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в
---------------	--------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------------------------



препарата	объект			дней до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
1,0-2,0	Лён масличный		Десикация. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10 (1)
2,0	Подсолнечник		Десикация. Опрыскивание культуры в фазе начала побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	4-6 (1)
2,0	Картофель		Десикация. Опрыскивание культуры в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	12 (1)
1,5-2,0	Пшеница яровая		Десикация. Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	7(1)
1,5-2,0	Лен масличный		Десикация. Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры . Расход рабочей жидкости- 100-300 л/га	10 (1)
1,5-2,0	Рапс		Десикация. Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10 (1)
1,5-2,0	Горчица		Десикация. Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости- 100-300 л/га	10 (1)



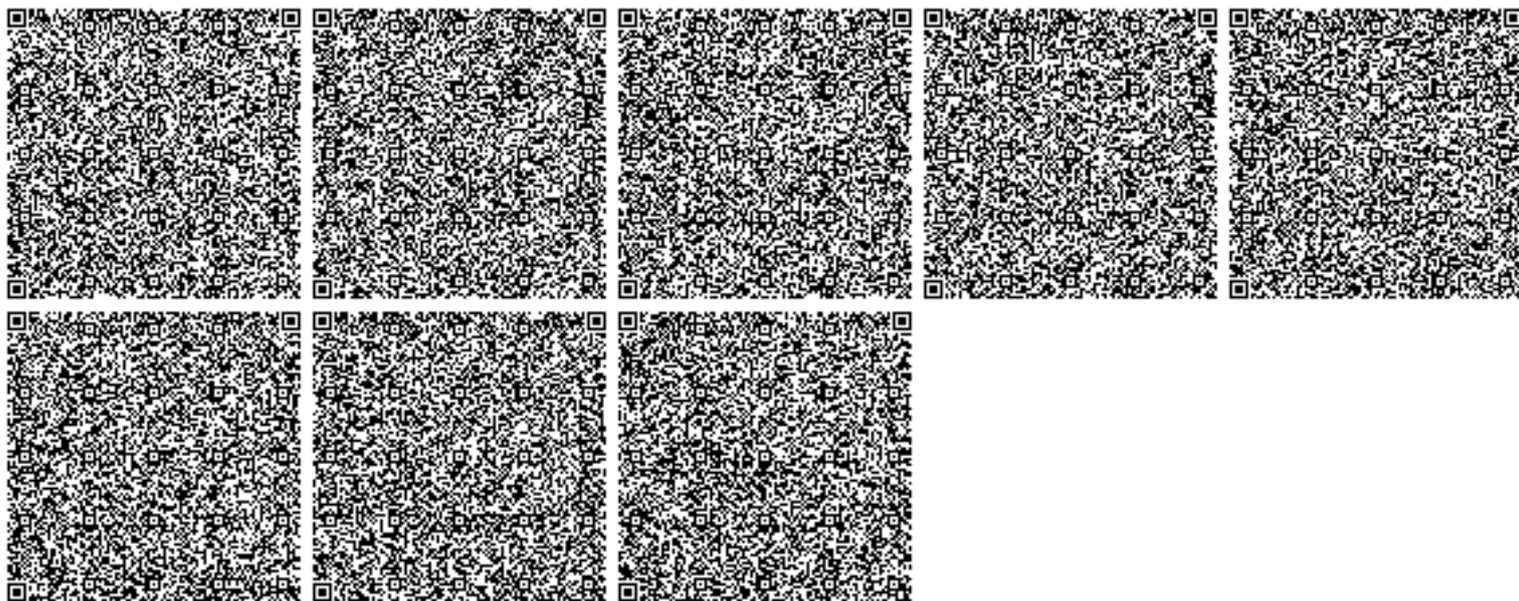
1,5-2,0	Гречиха		Десикация. Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости- 100-300 л/га	10 (1)
1,0-2,0	Горох		Десикация. Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	12 (1)
2,0	Хлопчатник		Десикация. Опрыскивание по вегетации за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)
1,0-2,0	Рапс		Десикация. Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля . Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10 (1)

Дата выдачи: 12.03.2025

И.о. Председателя

Каныбеков Сакен Асембекович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦҚ/ЭЦП))




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

№ IV-1422

**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,

**СУХОВЕЙ**

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

**водный раствор (дикват, 150 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 «31» қаңтарға дейін он жыл мерзімге № 3104 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 № 3104 сроком на десять лет до «31» 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, 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
1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	- (1)

Төрайым



А. Қаджыбекова

2019 жылғы «31» қаңтар