

Қазақстан Республикасының Ауыл  
шаруашылығы министрлігі

"Қазақстан Республикасы Ауыл  
шаруашылығы министрлігінің  
АгроОнеркәсіптік 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

№ KZ27VCX00004238

№ IV-2330

### Пестицидтерге арналған тіркеу күәлігі

#### Регистрационное удостоверение на пестицид

Осы күәлік

Настоящее удостоверение  
выдано:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ФИРМА " берілді

АВГУСТ"

(занды немесе жеке тұлғаны атавы /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) 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,

КЕНТАВР  
КЕНТАВР  
КЕНТАВР  
КЕНТАВР

(пестицидтің сауда атавы/торговое название пестицида)

водно-диспергируемые гранулы (в.д.г.)  
водно-диспергируемые гранулы (в.д.г.)  
водно-диспергируемые гранулы (в.д.г.)  
водно-диспергируемые гранулы (в.д.г.)

(препаратік нысаны/препартивная форма)

флукарбазон натрия, 700 г/кг. Производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг  
Кемикал Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,  
Российская Федерация

флукарбазон натрия, 700 г/кг. Производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг  
Кемикал Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,  
Российская Федерация

флукарбазон натрия, 700 г/кг. Производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг  
Кемикал Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,  
Российская Федерация

флукарбазон натрия, 700 г/кг. Производитель действующего вещества - Цзянсу Флаг  
Кемикал Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,  
Российская Федерация



(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

14.03.2034 жылға дейін 10 жыл мерзімге № 4873 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуға және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4873 сроком на 10 лет до 14.03.2034 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
0,025+ПАВ Адью, Ж (0,1 % от объема рабочей жидкости)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (ширица запрокинутая, горчица полевая, гречишко вьюнковая, пастушья сумка, неслия метельчатая) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующему растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)
0,042-0,07	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (ширица запрокинутая, горчица полевая, гречишко вьюнковая, пастушья сумка, неслия метельчатая) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующему растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)
0,025+ПАВ Адью, Ж	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг,	Опрыскивание посевов по вегетирующему	60 (1)



(0,1 % от объема рабочей жидкости)		метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (щирица запрокинутая, горчица полевая, гречишка вьюнковая, пастушья сумка, неслия метельчатая) сорные растения	растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	
0,042-0,07	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (щирица запрокинутая, горчица полевая, гречишка вьюнковая, пастушья сумка, неслия метельчатая) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующему растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)

**Дата выдачи:** 14.03.2024

**И.о. Председателя**

**Абдикаримов Дархан Есентемирович**

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦК/ЭЦП)

