

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

№ KZ80VCX00005709

№ П-692

### 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,

ОРДАН

ОРДАН

ОРДАН

ОРДАН

ОРДАН

ОРДАН

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

смачивающийся порошок (с.п.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг. Производитель действующего вещества:  
Парих Энтерпрайзес ПВТ. Лтд., Индия; Шанхай Шэнляль Кемикал Ко.,Лтд., Китай.  
Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация.

меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг. Производитель действующего вещества:  
Парих Энтерпрайзес ПВТ. Лтд., Индия; Шанхай Шэнляль Кемикал Ко.,Лтд., Китай.  
Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация.

меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг. Производитель действующего вещества:



Парих Энтерпрайзес ПВТ. Лтд., Индия; Шанхай Шэнляль Кемикал Ко.,Лтд., Китай.  
 Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация.

меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг. Производитель действующего вещества:  
 Парих Энтерпрайзес ПВТ. Лтд., Индия; Шанхай Шэнляль Кемикал Ко.,Лтд., Китай.  
 Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация.

меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг. Производитель действующего вещества:  
 Парих Энтерпрайзес ПВТ. Лтд., Индия; Шанхай Шэнляль Кемикал Ко.,Лтд., Китай.  
 Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация.

меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг. Производитель действующего вещества:  
 Парих Энтерпрайзес ПВТ. Лтд., Индия; Шанхай Шэнляль Кемикал Ко.,Лтд., Китай.  
 Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация.

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

10.02.2032 жылға дейін 7 жыл мерзімге № 5390 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 5390 сроком на 7 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
2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20 (3)
2,5-3,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га.	5 (3)
2,5-3,0	Огурцы	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней.	5 (3)



			Расход рабочей жидкости – 600 л/га	
2,5-3,0	Томаты	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	5 (3)
2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20 (3)
2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	20 (3)

Дата выдачи: 19.02.2025

И.о. Председателя

Каныбеков Сакен Асембекович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦҚ/ЭЦП))

