

Қазақстан Республикасының Ауыл
шаруашылығы министрлігі

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

АСТАНА ҚАЛАСЫ, көшесі Кенесары, №
36 үй

№ KZ88VCX00005662



Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

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

Г.АСТАНА, улица Кенесары, дом № 36

№ П-690

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 МЦ
ОРДАН МЦ
ОРДАН МЦ
ОРДАН МЦ
ОРДАН МЦ
ОРДАН МЦ

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

смачивающийся порошок (с.п.)
смачивающийся порошок (с.п.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг. Производитель действующего вещества:
Нанкин Буст Индастриал энд Трейдинг Корп, Китай; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко.,
Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская
федерация.

манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг. Производитель действующего вещества:
Нанкин Буст Индастриал энд Трейдинг Корп, Китай; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко.,
Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская
федерация.



манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг. Производитель действующего вещества: Нанкин Буст Индастриал энд Трейдинг Корп, Китай; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация.

манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг. Производитель действующего вещества: Нанкин Буст Индастриал энд Трейдинг Корп, Китай; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация

манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг. Производитель действующего вещества: Нанкин Буст Индастриал энд Трейдинг Корп, Китай; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация.

манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг. Производитель действующего вещества: Нанкин Буст Индастриал энд Трейдинг Корп, Китай; Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай. Производитель препаративной формы: АО Фирма «Август», Российская федерация.

(пестициді өндіруші/производитель пестицида)

20.06.2032 жылға дейін 7 жыл мерзімге № 5375 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 5375 сроком на 7 лет до 20.06.2032 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
2-2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	20 (3)
2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	28(3)
2,0-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с	10(3)



			интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	
2,0-2,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	12(3)
2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)
2,0-2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)

Дата выдачи: 13.02.2025

И.о. Председателя

Каныбеков Сакен Асембекович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦҚ/ЭЦП))

