

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»

№ П-399

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

Осы куәлік **АО Фирма «Август», Российская Федерация** 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,

КРЕДО

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

суспензионный концентрат (карбендазим, 500 г/л)
(препаративтік нысаны/препаративная форма)

Филиал АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов», Россия

ООО «Август-Алабуга», Россия

ЗАО «Август-Бел», Республика Беларусь

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

2030 жылғы «26» мамырға дейін он жыл мерзімге № 3513 мемлекеттік тіркеуден өтті және қосымшаға
сәйкес мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді (улы
химикаттарды) әкелуге, өндіруге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі.
Осы тіркеу куәлігі қосымшасыз жарамды емес.

получил государственную регистрацию за № 3513 сроком на десять лет до «26» мая 2030 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.

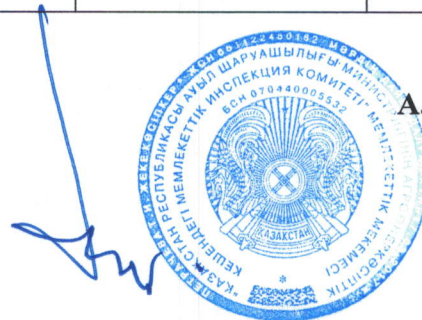
Төраға

А. Марс

Приложение
к регистрационному удостоверению
№ 3513 (№ П-399) от 26 мая 2020 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
0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	40 (2)
0,3-0,6		Корневые гнили, предотвращение полегания		
0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		
0,4-0,6	Рапс	Альтернариоз, мучнистая роса		
1,0-1,5	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, мучнистая роса		

Төраға



А. Марс

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

№ KZ56VCX00002164

№ П-531

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,

КРЕДО
КРЕДО
КРЕДО
КРЕДО
КРЕДО
КРЕДО
КРЕДО
КРЕДО
КРЕДО
КРЕДО
КРЕДО

(пестицидтің сауда атауы/торговое название пестицида)

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



суспензионный концентрат (с.к.)

(препаратік нысаны/препаративная форма)

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

карбендазим, 500 г/л, производитель действующего вещества - Аньхой Хуасин Кемикал Индастри Ко., Лтд Китай; производитель препаративной формы - АО Фирма «Август»,
Российская Федерация

(пестицидті өндіруші/производитель пестицида)

26.05.2030 жылға дейін 8 жылға мерзімге № 4263 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді өндіруге, әкелуге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуге және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 4263 сроком на 8 лет до 26.05.2030 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	Лен масличный	Антракноз, фузариоз, пасмо	Опрыскивание посевов в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 300 л /га	30 (1)
0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л /га	30 (1)
1,0-1,5	Соя, горох, нут, чечевица	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л /га	30 (1)
2-2,5	Лен масличный	Антракноз, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	- (1)
2-2,5	Чечевица	Аскохитоз, корневые гнили, плесневение семян, фузариоз, антракноз	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	- (1)
2-2,5	Соя, горох, нут	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, антракноз	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	- (1)
1,0-1,5	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (2)
0,4-0,6	Рапс	Альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (2)
0,5-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (2)
0,3-0,6	Пшеница яровая	Корневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (2)
0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-	40 (2)



		септориоз	400 л/га	
--	--	-----------	----------	--

Дата выдачи: 22.11.2022

И.о. Председателя

Алиев Каныш Исаметович

(Ведомство басшысы, лауазымы (ЭЦК/ЭЦП))

