

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»

№ I-815

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

Осы куәлік

ООО «ЭфЭмСи», Россия

берілді

Настоящее удостоверение выдано

(заңды 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,

БЕНЕВИЯ

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

масляная дисперсия (циантранилипрол, 100 г/л)

(препаративтік нысаны/препаративная форма)

«И. Ай. Дюпон де Немур энд Компани, Вальдоста Мануфакчуринг Центр», США;

«Хелена Индастриз, Инк.», США

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

2025 жылғы «24» сәуірге дейін жеті жыл мерзімге № 3005 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 № 3005 сроком на семь лет до «24» апреля 2025 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.

Төрайым міндетін атқарушы

А. Сулейменов



2018 жылғы «02» қараша

Приложение
к регистрационному удостоверению
№ 3005 (I-815) от 02 ноября 2018 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
0,25-0,50	Томаты (открытый грунт)	Совки, минёры, белокрылка	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1 (2)
0,25-0,50	Томаты (защищённый грунт)	Белокрылка, тли, трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1 (2)
0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Томаты (открытый и защищённый грунт)	Тля, трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1 (2)
0,25-0,50	Лук	Луковая муха	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	14 (2)
0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Лук	Трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	14 (2)
0,25-0,50	Капуста	Чешуекрылые вредители (капустная белянка, капустная моль), крестоцветные блошки, капустная муха	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7 (2)
0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Капуста	Тля	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7 (2)
0,25-0,50	Огурцы (открытый и защищённый грунт)	Белокрылка	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1 (2)
0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Огурцы (открытый и защищённый грунт)	Тля, трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1 (2)

Төрайым міндетін атқарушы



А. Сулейменов