



«АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕНДЕГІ
МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

№ I-881

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

Осы куәлік

ООО «ЭфЭмСи», Россия

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,

ВЕРИМАРК

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

концентрат суспензии (циантранилипрол, 200 г/л)

(препаративтік нысаны/препаративная форма)

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

«Хелена Индастриз, Инк.», США; «ФМС Агро Сингапур Пте Лтд. Сингапур

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

2025 жылғы «24» сәуірге дейін алты жыл мерзімге № 3374 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 № 3374 сроком на шесть 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.

Төраға міндетін атқарушы



А. Марс

Приложение
к регистрационному удостоверению
№ 3374 (I-881) от 15 ноября 2019 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 и защищённый грунт)	Совки, минёры, белокрылка, тли, трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	1 (2)
0,25-0,50	Лук	Луковая муха, трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	14 (2)
0,25-0,50	Капуста	Чешуекрылые вредители (белянки, капустная моль, капустные совки) крестоцветные блошки, капустная муха, тли трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	7 (2)
0,25-0,50	Огурцы (открытый и защищённый грунт)	Белокрылка, тли, трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	1 (2)

Төраға міндетін атқарушы

(Handwritten signature)



А. Марс