

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫГЫ МИНИСТРЛІГІ



**«АГРОӨНЕРКЭСІНІК КЕШЕНДЕГІ
МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

Nº I-894

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

Осы күәлік

«Кеминова А/С», Лания

берілді

Настоящее удостоверение выдано

(занды немесе жеке тулғаны атаяу/наименование юридического или физического лица)

себебі Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы «30» қантардағы № 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.

ФУФАНОН

(пестицидтін (улы химикаттың) саудалық атапы/торговое название пестицида (ядохимиката)

концентрат эмульсии (малатион, 570 г/л)

(препартивтік нысаны/препартивная форма)

Кеминова А/С (Дания)

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

2030 жылғы «17» акпанға дейін он жыл мерзімге № 3445 мемлекеттік тіркеуден өтті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді (улы химикаттарды) әкелуге, өндіруге, сақтауға, тасымалдауға, өткізуғе және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 3445 сроком на десять лет до «17» февраля 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.

TopaFa

A. Mapc

2020 жылғы «19» ақпан

Приложение
к регистрационному удостоверению
№ 3445 (I-894) от 19 февраля 2020 года

Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т, мл/м ²)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
Препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции			
0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 50 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов в течение суток после проветривания
1,6 мл/м ²	Территория зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов	Обработка влажным способом. Расход рабочей до 200 мл/м ²
12-30 мл/т	Зерно фуражное, продовольственное и семенное	Вредители запасов	Обработка влажным способом, расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ
Препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов			
0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 50 мл рабочей жидкости на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов в течение суток после проветривания
0,8 мл/м ²	Оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 50 мл рабочей жидкости на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов в течение суток после проветривания
1,6 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости до 200 мл/м ² .
12-30 мл/т	Зерно фуражное, продовольственное и семенное	Вредители запасов	Обработка влажным способом, расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ

Төрага

А. Марс

