

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»

№ V-037

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

Осы куәлік

ООО «Фармбиомедсервис» 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,

**ФИТОЛАВИН**

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

**водорастворимый концентрат (фитобактериомицин – комплекс стрептотрициновых антибиотиков, БА-120000 ЕА/мл, 32 г/л)**

(препаративтік нысаны/препаративная форма)

**ООО «Фармбиомедсервис», Россия**

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

2028 жылғы «26» шілдеге дейін он жыл мерзімге № 2969 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 № 2969 сроком на десять лет до «26» июля 2028 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



А. Қаджыбекова

2018 жылғы «26» шілде

Приложение  
к регистрационному удостоверению  
№ 2969 (V-037) от 26 июля 2018 года

Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время, кратность обработки, ограничения
2,0-3,0 л/га	Огурцы защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное увядание, бактериальная угловатая пятнистость	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. Расход рабочего раствора до 1500 л/га
6,0-8,0 л/га	Огурцы защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное увядание, бактериальная угловатая пятнистость	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора 4000 л/га
2,0-3,0 л/га	Томаты защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. Расход рабочего раствора до 1500 л/га
6,0-8,0 л/га	Томаты защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора 3000 л/га
2,0 л/га	Томаты открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание при проявлении первых симптомов болезни на листьях в фазе 2-3 настоящих листьев культуры
2,0 л/га	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочего раствора до 1000 л/га

Төрайым



А. Қаджыбекова