

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»

№ II-286

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

Осы күәлік

Настоящее удостоверение выдано

(занды немесе жеке тұлғаны 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,

ТАНОС

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

водно-диспергируемые гранулы (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг)

(препаративтік нысаны/препартивная форма)

Дюпон де Немур (Франция) С.А.С., Франция

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

2027 жылғы 24 наурызға дейін он жыл мерзімге № 2641 мемлекеттік тіркеуден етті және мынадай регламенттермен Қазақстан Республикасының аумағына пестицидтерді (улы химикаттарды) өкелуге, өндіруге, сактауға, тасымалдауга, өткізуғе және қолдануға рұқсат беріледі:

получил государственную регистрацию за № 2641 сроком на десять лет до 24 марта 2027 года и разрешается к ввозу, производству (формуляции), хранению, транспортировке, реализации и применению на территории Республики Казахстан со следующими регламентами:

Норма расхода препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Сорное растение	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
0,6 кг/га	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	50 (2)

Комитет төрағасы

Е. Айнабеков