



АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ  
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

«АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕНДЕГІ  
МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТІ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ  
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

№ П-393

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

Осы куәлік

«БАСФ СЕ», Германия

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,

**ПРИАКСОР**

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

**концентрат эмульсии (флуксапироксад, 75 г/л + пираклостробин, 150 г/л)**

(препаративтік нысаны/препаративная форма)

**«БАСФ Эспаньола С.А.», Испания; «БАСФ Агри-Продукцион С.А.С.», Франция.**

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

2030 жылғы «17» наурызға дейін он жыл мерзімге № 3486 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 № 3486 сроком на десять лет до «17» марта 2030 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, 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
0,5-0,8	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Мильдия, септориоз, желтая, бурая, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, пятнистость листьев	Опрыскивание посевов до начала цветения культуры. Расход рабочей жидкости 50-200 л/га	40 (2)
0,6-0,9	Чечевица	Антракноз, аскахитоз, белая и серая гниль	Опрыскивание посевов до начала цветения культуры. Расход рабочей жидкости 50-200 л/га	21 (1)

Төраға

2020 жылғы «17» наурыз



А. Марс