

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ  
МИНИСТРЛІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

«АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕНДЕГІ  
МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТІ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ  
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

№ I-888

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

Осы куәлік **Дюпон Интегрэйшнл Оперейшнз Сарл.,** берілді  
Настоящее удостоверение выдано **Швейцария**

(защита 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,

ЛАННАТ

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

**смачивающийся порошок (метомил, 250 г/кг)**

(препаративтік нысаны/препаративная форма)

«Дюпон де Немур (Франция) С.А.С.», Франция; «ДюПон Тайвань Агросаене Ко., Лтд»,  
Тайвань (Республика Китай); «ООО Дюпон Мексика», Мексика; «СИГЛА  
КОЛУМБИЯ ЛТДА.», Колумбия; «С.Т.И. Солфотехника Италия С.п.А.», Италия

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

2025 жылғы «24» сәуірге дейін алты жыл мерзімге № 3414 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 № 3414 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.

Тораға

А. Марс

2020 жылғы «20» ақпан



Приложение  
к регистрационному удостоверению  
№ 3414 (I-888) от 20 февраля 2020 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
1,0-1,8	Яблоня	Листовертки, плодожорки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	7 (2)
1,0-1,8	Абрикос	Листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	14 (2)
0,6-1,0	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	7 (2)
0,6-1,0	Томаты открытого грунта	Совки, минеры, белокрылки, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5 (2)
0,6-1,0	Лук	Трипсы, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15 (2)
0,6-1,0	Капуста	Чешуекрылые вредители (капустная моль, белянки), крестоцветные блошки, капустная муха, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15 (2)
0,6-1,0	Огурцы открытого грунта	Белокрылка, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5 (2)
0,6-1,8	Хлопчатник	Белокрылка, тли, хлопковая совка, карадринна	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15 (2)

Тората

А. Марс