

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "ОРТОН" (ООО "ОРТОН")

наименование организации ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС РФ № 3 по Московской области
25 февраля 1998г. ОГРН 1025004916573. ИНН 5038010751.

сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистр. номер)

Юридический адрес: 141202. Россия, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 21, кв. 54.

Телефон: 8 495 993 4197 Факс: 8 496 532 5319 E-mail: sale@orton.ru

Фактический адрес: 141202 Россия, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 15а.

В лице: Генерального директора Новикова Ивана Семёновича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

Заявляет, что
продукция: ОберегЪ, Р (0,15 г/л арахидоновой кислоты)
по ТУ 2387-014-32997408-04. Регулятор роста растений.

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

ООО "ОРТОН". Россия. 141202 Россия, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 21, кв. 54.

Изготовитель, адрес

Код ОК 034-2014 (ОКПД 2) 20.20.13.120 Код ТН ВЭД 3808 93 9000

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора/контракта, накладная)

соответствует требованиям ГОСТ Р 51247-99, пп. 3.2, табл.1 (пок. 1, 4, 6); 3,4; 3,5.

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании: Протокол испытаний № 12399 от 25.09.2017 г. ИЛ ФГБУ
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
(аттестат: №РОСС RU.0001.21ПТ12, адрес: 140100, Московская обл., г. Раменское, ул.
Нефтегазосъёмки, д.11/41.) Свидетельство Минсельхоза России № 1377 от 27.02.2017г., номер
государственной регистрации: 033-07-1377-1 до 26.02.2027г. (до 25.12.2016г. номер
государственной регистрации: 0497-06-111-128-0-1-3-1). ТУ 2387-014-32997408-04. Технический
регламент производства. Образец маркировки. Регистрационные документы ООО «ОРТОН».

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 02.10.2017

Декларация о соответствии действительна до: 26.02.2027

МП

Подпись

И.С. Новиков

Фамилия, инициалы

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

ОС продукции АНО "ЦКПС" (РА.RU.11ПН52). 143026, Московская обл., Одинцовский р-н,
р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6. Тел. +7 495 591 83 54. E-mail: garmash05@mail.ru

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Дата регистрации декларации: 02.10.2017

Номер регистрации декларации: РОСС RU.ПН52.Д01400

Г.А. Гармаш

Инициалы, фамилия зам. руководителя ОС



Подпись



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1377 от « 27 » февраля 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

(наименование пестицида или агрохимиката)
пестицид ОберегЪ, Р (0,15 г/л арахидоновой кислоты)

получил государственную регистрацию за № 033-07-1377-1

на срок по « 26 » февраля 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев


подпись



№ 001561



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2 мл/т	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)
60 мл/га			Опрыскивание в фазе кушение - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
2 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
60 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахионовой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
0,4 мл/кг	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
60 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – в период цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
0,4 мл/кг	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
60 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-х листьев, 2-е – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахидоновой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
0,4 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
0,4 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (2)
60 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахидоновой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
2 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	- (1)
60 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2- в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
0,4 мл/кг	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
60 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
1,4 мл/т	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход рабочей жидкости - 7 л/т	- (1)
60 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахидоновой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
160 мл/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	- (1)
200 мл/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «разрыхления бутонов», 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (1)
60 мл/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в начале фазы цветения, 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Г.А. Чекмарев



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахионовой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
60 мл/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе выдвижения цветоносов, 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
0,2 мл/ л воды	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)
0,6 мл /3 л воды			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахидоновой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
0,02 мл/ 100 мл воды	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразователь ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	- (1)
0,6 мл/3 л воды			Опрыскивание: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – в период цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)
0,02 мл/ 100 мл. воды	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразователь ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	- (1)
0,6 мл/3 л воды			Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-х листьев, 2-е – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахидоновой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
0,02 мл/ 100 мл воды	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразователь ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	- (1)
0,02 мл/ 100 мл воды	Капуста белокочан- ная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразователь ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	- (1)
0,6 мл/ 3 л воды			Опрыскивание: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 7 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахидоновой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
0,02 мл/ 100 мл воды	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразователь ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	- (1)
0,6 мл/ 3 л воды			Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2- в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)
0,02 мл/ 100 мл воды	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразователь ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	- (1)
0,6 мл/ 3 л воды			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 8 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахидоновой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
0,02 мл/ 100 мл воды	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразователь- ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	- (1)
0,6 мл/ 3 л воды			Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)
1,6 мл/ 8 л воды	Виноград	Активизация ростовых и формообразователь- ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	- (2)
2 мл/10 л воды	Яблоня	Активизация ростовых и формообразователь- ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «разрыхления бутонов», 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 9 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахидоновой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
0,6 мл/ 3 л воды	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразователь ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в начале фазы цветения, 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)
0,6 мл/ 3 л воды	Земляника	Активизация ростовых и формообразователь ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе выдвижения цветоносов, 2-е – через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)
0,2 мл/ л воды	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуков ичные, корневищ- ные)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 мл/кг	- (1)
0,4 мл/ 2 л воды			Опрыскивание в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 м ²	- (1)

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 10 к свидетельству о государственной регистрации пестицида ОберегЪ, Р
(0,15 г/л арахидоновой кислоты) от 27 февраля 2017 г. № 1377

1	2	3	4	5
0,3 мл/ 1,5 л воды	Цветочные культуры (однолетние, многолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов (или в начале отрастания побегов), 2-е – в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	- (2)
0,3 мл/ 1,5 л воды	Роза	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – после посадки (или в начале отрастания побегов), 2-е – в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	- (2)
0,3 мл/ 1,5 л воды	Декоративные культуры (кустарники)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – после посадки (или в начале отрастания побегов), 2-е – в период интенсивного роста побегов, 3-е – в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	- (3)

Сроки выхода для ручных и механизированных работ не регламентируются.

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

