

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: +7 495 993 4197 Факс: +7 496 532 5319 E-mail: e.orton@list.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: Завязь, КРП (5,5г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли),
марки: «Завязь универсальная», «Завязь для томатов», «Завязь для огурцов», «Завязь для
капусты», «Завязь для земляники садовой», «Завязь овощная» по ТУ 2387-008-32997408-13.

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.

Производство по адресу: Московская обл., г. Дзержинский, ул. Лесная, д. 40.

Изготовитель, адрес

Код ОК 005 (ОКП) 23 8710 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 (пункт. 1, 4, 5, 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 № 224 от 06.04.16г. ИЛ АНО
"ЦКПС" (аттестат РОСС RU. 0001. 516751, адрес: 143026, Московская обл., Одинцовский р-н,
пос. НИИСХ, ул. Агрохимиков, д. 6). Свидетельство Минсельхоза России № 184 от 18.12.2013г.,
номер государственной регистрации: 033-07-184-1 до 17.12.2023г. ТУ 2387-008-32997408-13.
Технический регламент производства. Образец маркировки. Регистрационные документы
ООО «ОРТОН».

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации:

27.06.2016

Декларация о соответствии действительна до:

26.06.2021

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:

27.06.2016

Номер регистрации декларации:

РОСС RU.ПН52.Д01151

Г.А. Гармаш

Инициалы, фамилия зам. руководителя ОС



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 184 от « 18 » декабря 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ОРТОН», ОГРН 1025004916573

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

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Завязь, КРП (5,5 г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли)

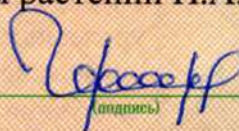
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 033-07-184-1

на срок по « 17 » декабря 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№ 000203



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
600 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
600 г/га	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
600 г/га	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Завязь, КРП
(5,5 г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли) от 18 декабря 2013 г. № 184

1	2	3	4	5
420 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
420 г/га	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
300 г/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
180 г/га	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
420 г/га	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Завязь, КРП
(5,5 г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли) от 18 декабря 2013 г. № 184

1	2	3	4	5
3 кг/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в конце цветения. Расход - рабочей жидкости 1500 л/га	-(1)
800 -1200 г/га	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)
1200 г/га	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)
800 г/га	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)
800 г/га	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)

Директор Департамента растениеводства, химизации
и защиты растений П.А. Чекумарев



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Завязь, КРП
(5,5 г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли) от 18 декабря 2013 г. № 184

1	2	3	4	5
1200 г/га	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)
1200 г/га	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)
1200 г/га	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
20 г/10 л воды	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)

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



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Завязь, КРП
(5,5 г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли) от 18 декабря 2013 г. № 184

1	2	3	4	5
20 г/10 л воды	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)

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



Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Завязь, КРП
(5,5 г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли) от 18 декабря 2013 г. № 184

1	2	3	4	5
6 г/10 л воды	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)
20 г/10 л воды	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	-(2)
Смородина	20 г/10 л воды	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
Земляника садовая	20 г/10 л воды	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)

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



Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Завязь, КРП
(5,5 г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли) от 18 декабря 2013 г. № 184

1	2	3	4	5
Груша	20 г/10 л воды	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)
Вишня	20 г/10 л воды	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
Слива	20 г/10 л воды	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
Яблоня	20 г/10 л воды	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)

Сроки выхода для проведения ручных и механизированных работ – не регламентируются.

Запрещается применение препарата авиационным методом.

Разрешается применение препарата в санитарной зоне
рыбохозяйственных водоемов.

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

