



КОПИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1692

от «23» ноября 2009г

Настоящее свидетельство выдано ООО «БИОИН-НОВО», 1047796233253  
(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Биоудобрение Никфан, ж

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1692-09-208-370-0-0-1

на срок по «22» ноября 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Зерновые культуры	0,4-0,8 л/т	Предпосевная обработка семян
	Расход раствора 10 л/т	
	0,4-0,8 л/га	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона
	Расход раствора 300-400 л/т	
Кукуруза, подсолнечник	0,4-0,8 л/т	Предпосевная обработка семян
	Расход раствора 10 л/т	
Овощные культуры (огурец, томат, перец, кабачок, арбуз, дыня и др.)	0,1-0,2 л/кг	Замачивание семян перед посевом
	Расход раствора 1 л/кг	
	8-10 мл/10 л воды	
Зеленые культуры (укроп, петрушка, салат и др.)	0,4-0,8 л/га	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой
	Расход раствора 300-400 л/га	
	0,1-0,2 л/кг	
Цветочно-декоративные культуры	0,1-0,2 л/кг	Некорневая подкормка после высадки рассады в грунт или в фазе полных всходов и в начале цветения
	Расход раствора 1 л/кг	
	8-10 мл/10 л воды	
Плодово-ягодные культуры	0,4-0,8 л/га	Замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой)
	Расход раствора 300-400 л/га	
	0,4-0,8 л/га	
	0,4-0,8 л/га	Обмакивание корневой системы рассады (саженцев) перед посадкой
	Расход раствора 300-400 л/га	
	0,4-0,8 л/га	Некорневая подкормка после высадки рассады в грунт или в фазе полных всходов и через 20-30 дней
	Расход раствора 800-1000 л/га	
	0,4-0,8 л/га	Некорневая подкормка весной в начале возобновления вегетации и после образования завязей
	Расход раствора 800-1000 л/га	

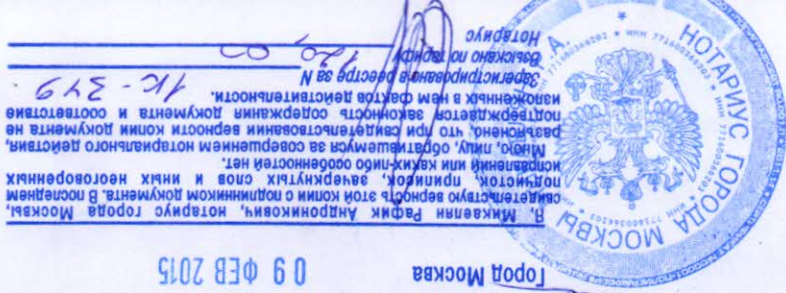
Large blue scribble or signature mark.

Handwritten signature in blue ink.

800 830 80

взлом докум

Bottom section of the document containing faint text and a circular stamp.



В. Микваели Радик Андроникович, нотариус города Москвы, свидетелю верность этой копии с подлинником документа. В последнем подлинном, принятом, заверенных слов и иных неотворенных исправлений или каких-либо особенностей нет. Мило, обратимся за совершением нотариального действия, удостоверено, что при свидетельствовании верности копии документа не изложены в нем фактов действительности. Завершающие действия за № 11-319. Выдана по виду. Нотариус

09 ФЕВ 2015

Город Москва

М.П.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

А.И. Саурин (Ф.И.О.)

(подпись)

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Спешное культивирование (супер, томат, перец, кабачок, арбуз, дыня и др.), женские	10-20 мл/100 мл воды	Замачивание семян томата, перца и др. падонных культур - на 5 минут, огурца, кабачка, арбуза и др. тыквенных культур - на 30 минут, зеленных культур - на 5-10 секунд
Культуры (супер, петрушка, салат и др.)	8-10 мл/10 л воды	Омакивание корневой системы рассады перед посадкой
Листоно-некорневые культуры	10-20 мл/100 мл воды	Замачивание семян (посадочного материала) перед посевом
	8-10 мл/10 л воды	Омакивание корневой системы рассады (сакшен) перед посадкой
	10-20 мл/10 л воды	Некорневая подкормка после высадки рассады в грунт или в фазе полных всходов и через 20-30 дней
	Расход раствора 3-4 л/100 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка после высадки рассады в грунт или в фазе полных всходов и через 20-30 дней
	10-20 мл/10 л воды	Некорневая подкормка после высадки рассады в грунт или в фазе полных всходов и через 20-30 дней
Плодово-ягодные культуры	Расход раствора 8-10 л/100 м <sup>2</sup>	ветвяти и после образования завязей

Для личных подсобных хозяйств:

Stamp: COPY

*/Coat of Arms of the Russian Federation/*

**FEDERAL SERVICE FOR VETERINARY AND PHYTOSANITARY SUPERVISION**  
**CERTIFICATE**

**on the state registration of Pesticides or Agrochemical**

**No. 1692**

**dated November 23, 2009**

The present Certificate is issued to "BIOIN-NOVO" LLC, 1047796233253  
(name of the organization, OGRN)

\_\_\_\_\_  
(full name of the individual entrepreneur, OGRNIP)

In accordance with the Federal Law dated July 19, 1997 No.109-ФЗ "On safe handling of pesticides and agrochemicals"

agrochemical Biofertilizer Nikfan, zh

\_\_\_\_\_  
(name of the pesticide or agrochemical)

\_\_\_\_\_  
is issued the state registration under No. 1692-09-208-370-0-0-0-1  
for the period up to November 22, 2019 and receives the right to be distributed across the territory of the Russian Federation with the following regulations:

**For agricultural production:**

Agriculture	Application rate	Time, specifics of application
Cereal crops	0,4-0,8 l/t Solution consumption 10 l/t	Pre-seeding treatment of seeds
	0,4-0,8 l/ha Solution consumption 300-400 l/ha	Foliage application 1-2 times during the season
Corn, sunflower	0,4-0,8 l/t Solution consumption 10 l/t	Pre-seeding treatment of seeds
Vegetable crops (cucumber, tomato, pepper, marrow, watermelon, melon etc.)	0,1-0,2 l/kg Solution consumption 1 l/kg	Soaking of seeds prior to dropping
	8-10 ml/10 liters of water	Dipping of transplant seedlings roots prior to dropping
	0,4-0,8 l/ha Solution consumption 300-400 l/ha	Foliage application after transplanting into the soil or during the stage of fully sprouted seeds or in the beginning of flowering
Herbaceous crops (dill, parsley, lettuce etc.)	0,1-0,2 l/kg Solution consumption 1 l/kg	Soaking of seeds prior to dropping

	0,4-0,8 l/ha Solution consumption 300-400 l/ha	Foliage application after transplanting into the soil or during the stage of fully sprouted seeds or after 10-15 days
Flower and decorative crops	0,1-0,2 l/kg Solution consumption 1 l/kg	Soaking of seeds (planting materials) prior to dropping (planting)
	8-10 ml/10 liters of water	Dipping of transplant seedlings (young plants) roots prior to dropping
	0,4-0,8 l/ha Solution consumption 300-400 l/ha	Foliage application after transplanting into the soil or during the stage of fully sprouted seeds and after 20-30 days
Fruit and berry crops	0,4-0,8 l/ha Solution consumption 800-1000 l/ha	Foliage application in spring during the renewal of vegetation and after the set formation

*/end of the 1<sup>st</sup> page/ /Signed/  
/illegible/*

**For personal subsidiary plots:**

Agriculture	Application rate	Time, specifics of application
Vegetable crops (cucumber, tomato, pepper, marrow, watermelon, melon etc.); green crops (dill, parsley, lettuce etc.)	10-20 ml/100 ml of water	Soaking of seeds of tomato, pepper and other solanaceous crops for 5 minutes, cucumber, marrow, watermelon and other cucurbit crops for 30 minutes, green crops – for 5-10 seconds
	8-10 ml/10 liters of water	Dipping of transplant seedlings roots prior to dropping
	10-20 ml/10 liters of water Solution consumption 3-4 l/100m <sup>2</sup>	Foliage application after transplanting into the soil or during the stage of fully sprouted seeds or in the beginning of flowering
Flower and decorative crops	10-20 ml/100 ml of water	Soaking of seeds (planting materials) prior to dropping (planting) for 5-10 seconds
	8-10 ml/10 liters of water	Dipping of transplant seedlings (young plants) roots prior to dropping
	10-20 ml/10 liters of water Solution consumption 3-4 l/100m <sup>2</sup>	Foliage application after transplanting into the soil or during the stage of fully sprouted seeds and after 20-30 days
Fruit and berry crops	10-20 ml/10 liters of water Solution consumption 10-20 l/100m <sup>2</sup>	Foliage application in spring during the renewal of vegetation and after the set formation

*/end of the document/*

Deputy Director of the Federal Service for  
Veterinary and Phytosanitary Supervision  
(Rosselkhoz nadzor)

/Signed/  
(signature)

A.I. Saurin  
(full name)

Seal: /illegible/

**The city of Moscow**

**February 09, 2015**

Stamp: I, Rafik Andronikovich Mikaelyan, the Notary of the city of Moscow, hereby certify that this copy is true and correct to the original. In the latter one there are no erasures, additions, crossed-out words and other unconditioned corrections or any peculiarities

I explained the person who applied for a notary that while testifying accuracy of copies of the document the legality of the contents of the document and compliance with the facts of reality stated in it is not confirmed.

*Registered under No. 1k-349.*

*Collected as per tariff: 120 rubles 00 kopek*

*Notary /Signed/*

Official seal: the Notary of the city of Moscow R.A. Mikaelyan, Moscow, INN (Taxpayer Identification Number) 771600366203

*This text was translated from Russian into English by me, translator Mamedov Timur Dzhavanshirovich. The requirements to the translation (maximum precision, correct spelling) were explained to me. I accept personal responsibility for the accuracy of translations performed by me.*

---

*Перевод данного текста с русского языка на английский язык сделан мной, переводчиком Мамедовым Тимуром Джаваншировичем. Требования к тексту перевода (максимальная точность, грамотное изложение) мне разъяснены.*

*Принимаю на себя личную ответственность за верность выполненных мною переводов.*



Город Москва

Десятого февраля две тысячи пятнадцатого года

Я, Акимов Глеб Борисович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Мамедовым Тимуром Джаваншировичем в моем присутствии.

Личность его установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 11-5257

Взыскано по тарифу 100 руб.

Нотариус

Всего прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью 4 листа

Нотариус



Город Москва

Десятого февраля две тысячи пятнадцатого года

Я, Акимов Глеб Борисович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Мамедовым Тимуром Джаваншировичем в моем присутствии.

Личность его установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 11-5257

Взыскано по тарифу 100 руб.

Нотариус

Всего прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью 4 листа

Нотариус

