

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ 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 № <u>1692-09-208-370-0-0-0-1</u> 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 Расход раствора 10 л/т	Предпосевная обработка семян
	0,4-0,8 л/га Расход раствора 300-400 л/т	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона
Кукуруза, подсолнечник	0,4-0,8 л/т Расход раствора 10 л/т	Предпосевная обработка семян
Овошные культуры (огурец, томат, перец, кабачок, арбуз,	0,1-0,2 л/кг Расход раствора 1 л/кг	Замачивание семян перед посевом
дыня и др.)	8-10 мл/10 л воды	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой
	0,4-0,8 л/га Расход раствора 300-400 л/га	Некорневая подкормка после высадки рассады в грунт или в фазе полных всходов и в начале цветения
Зеленные культуры (укроп, петрупка, салат и др.)	0,1-0,2 л/кг Расход раствора 1 л/кг	Замачивание семян перед посевом
	0,4-0,8 л/га Расход раствора 300-400 л/га	Некорневая подкормка после высадки рассады в грунт или в фазе полных всходов и через 10-15 дней
Цветочно-декоративные культуры	0,1-0,2 л/кг Расход раствора 1 л/кг	Замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой)
	8-10 мл/10 л воды	Обмакивание корневой системы рассалы (саженцев) перед посадкой
	0,4-0,8 л/га Расход раствора 300-400 л/га	Некорневая подкормка после высадки рассады в грунт или в фазе полных всходов и через 20-30 двей
Плодово-ягодные культуры	0,4-0,8 л/га Расход раствора 800-1000 л/га	Некорневая подкормка весной в начале возобновления вегетации и после образования завязей

Moen

TIW А.И. Саурин (Ф.И.О.) (попинсе) Заместитель Руководителя Россельхознадзора вегетация и после образования завязей Некорневая полкормка весной в начале возобновы Расход раствора 8-10 л/100 м<sup>2</sup> KAUPLADPI эмилотк-оводопП Расход раствора 3-4 л/100 м<sup>2</sup> 10-20 мл/10 л воды физс полных всходов и через 20-30 дней Некорневая подкормка после высалки рассалы в групт или в 10-20 MIV10 II BOILEI Обмакивание корпевой системы рассалы (саженцев) перед 141108 IL 01/ILM 01-8 KAHPLADPI (посадкой) на 5-10 секунд 10-30 мп/100 мп воды Вескод раствора 3-4 л/100 м<sup>2</sup> Пветочно-декоративные заманивание семян (посалочного материала) перед по фязс полинух всхотов и в налаче пветения Некорневая полкормка после высалки рассалы в грунт или 1 10-20 MA/10 A BOREL Carint Happ.) 8-10 MA/10 II BOILE Amerypei (Aidour neithymor Обмакивание корневой системы рассалы перел посадкой на 30 минут, зеленных культур – на 5-10 секуна на 30 минут, зеленных культур mens nut ): senemers томит інфент кираном ябрілт Время, особенности применения Замачивание семян томата, перца и др. пасленовых культур Овонивые купытуры (отурсы, 10-20 MIV/100 MII BOJUM Культура Дозя применения для личных полсобных хозяйств:

В, Микаелян Рафик Андроникович, нотариус города Москаы, видетельствую верность этом колин с подлининком документа. В последнем общености, прилидок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных обрагившенуют за соврежения посумента и соответствие закунность содержания документа и соответствие закунность содержания закунность содержания документа и соответствие закунность содержания документа и соответствие содержания документа и соответствие содержания документа и соответствие содержания содержания

Город Москва

0 9 DEB 2015

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-Φ3 "On safe handling of pesticides and agrochemicals"

agrochemical Biofertilizer Nikfan, zh

(name of the pesticide or agrochemical)

is issued the state registration under No. 1692-09-208-370-0-0-1 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
	Solution consumption 300-400 l/na	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/100m2	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/100m2	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/ 100m2	Foliage application in spring during the renewal of vegetation and after the set formation

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

/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

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 № //- 5257

Взыскано по тарифу 100 руб.

Нотариус

Всего прошнуровано, пронумеровано и скреплено печалью 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 № //- 5257

Взыскано по тарифу 100 руб.

Нотариус

Всего прошнуровано, пронумеровано и скреплено печалью 4 листа

Нотариус

