

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ДДД-Сервис» (ООО «ДДД-Сервис»)

зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 22 марта 2011 года. Основной государственный регистрационный номер: 1117746211065

Юридический адрес: 117461, Россия, город Москва, улица Каховка, дом 10 корпус 3, телефон: 8 (916) 672-68-96, факс: 8 (4922) 37-09-85.

в лице Генерального директора Зарвирова Александра Васильевича

заявляет, что

Средства защиты растений химические: пестицид Магтоксин, ТАБ (660 г/кг магния фосфида)

серийный выпуск

изготовитель «Detia Degesch GmbH»

Адрес: Германия, Dr. Werner-Freyberg Str. 11,69514 Laudenbach, Deutschland.

Код ОК 034-2014: 20.20.1
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3808 91 900 0

соответствует требованиям
ГОСТ Р 51247-99 Пп. 3.2 табл. 1 (показатели 1-7), п.п. 3.4, 3.5

Декларация принята на основании протокола № 19076-392/1-1-17/БМ от 27.10.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90; свидетельства о государственной регистрации № 1223-08-101-025-0-1-0-0 от 24.06.2008 г., выданного Федеральной Службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Дата принятия декларации 31.10.2017
Декларация о соответствии действительна до 30.10.2020

«ДДД-Сервис»
ООО «ДДД-Сервис»

А.В. Зарвиров

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Основной государственный регистрационный номер: 1117746284260.
Орган по сертификации продукции ООО «Бирюза»

142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон +74955328497, факс +74955328497, адрес электронной почты cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG81 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.08.2015 года.
Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 31.10.2017, регистрационный номер РОСС DE.АГ81.Д17189



Ж.В. Иванова

копия верна





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2020 от « 18 » октября 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

Детия Дегеш ГмбХ (Германия)

(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»
пестицид Магтоксин, ТАБ (660 г/кг магния фосфида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

057-01-2020-1

получил государственную регистрацию за № _____

на срок по « 17 » октября 2028 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№002276

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)
6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 метров во внутренних портах России		Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газонепроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 (150 г (50 таблеток) и 600 г зерна) по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Проветривание в рейсе и на рейде перед разгрузкой не менее часа. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	

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

