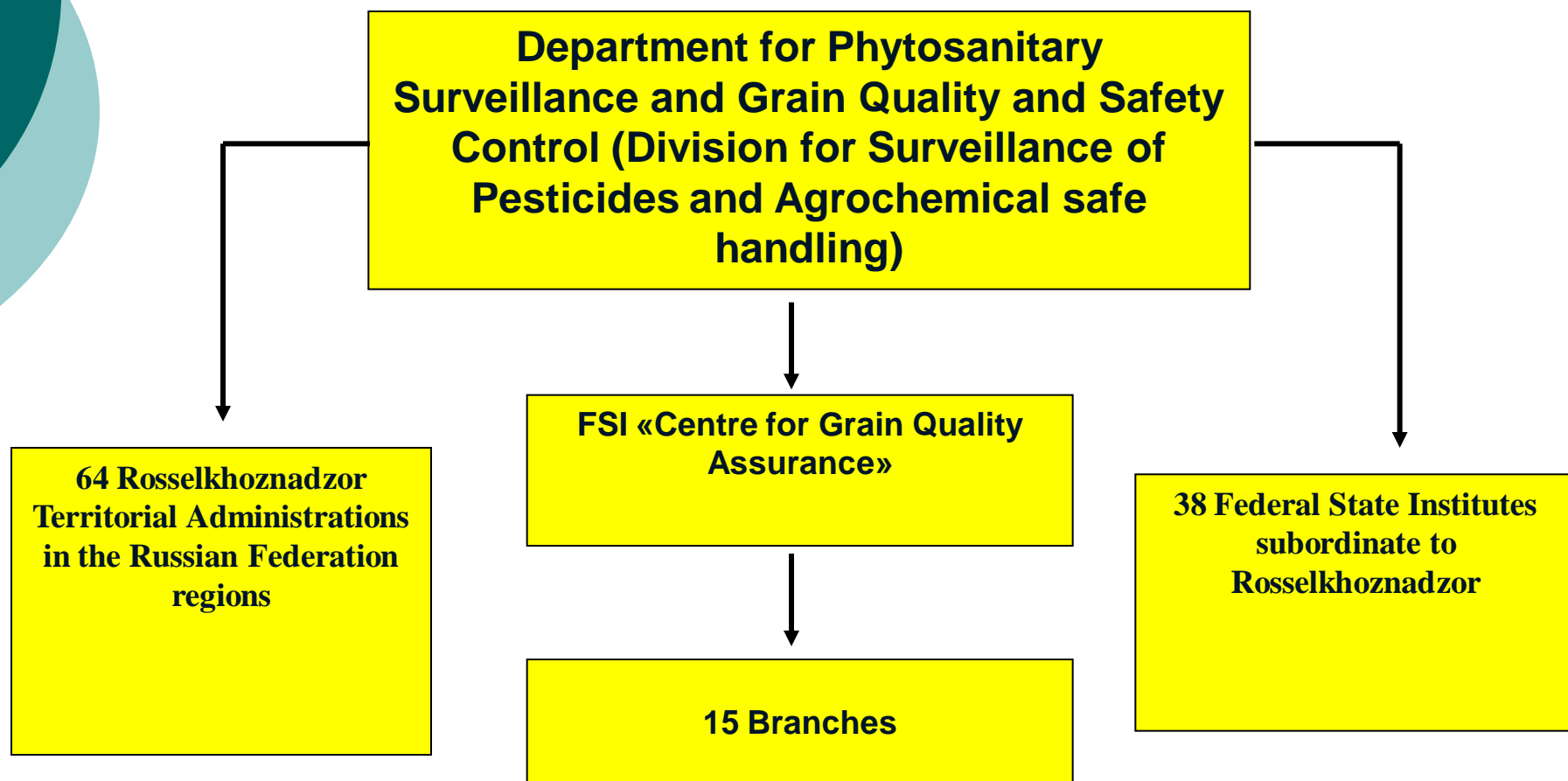




**Federal Service
for Veterinary and Phytosanitary Supervision
of Russian Federation**

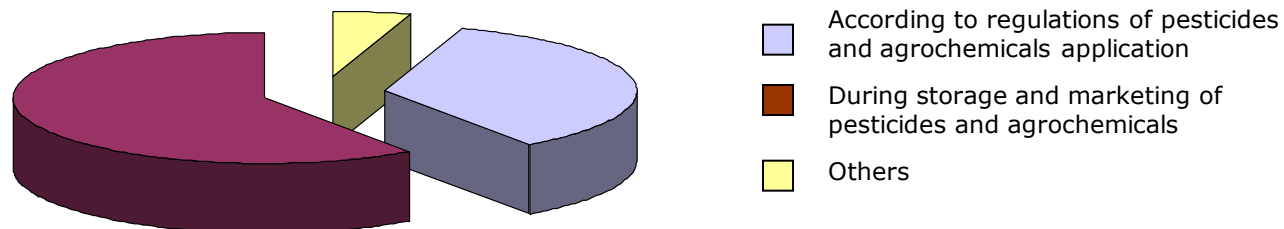
Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance Structure (in safe handling of pesticides and agrochemicals)



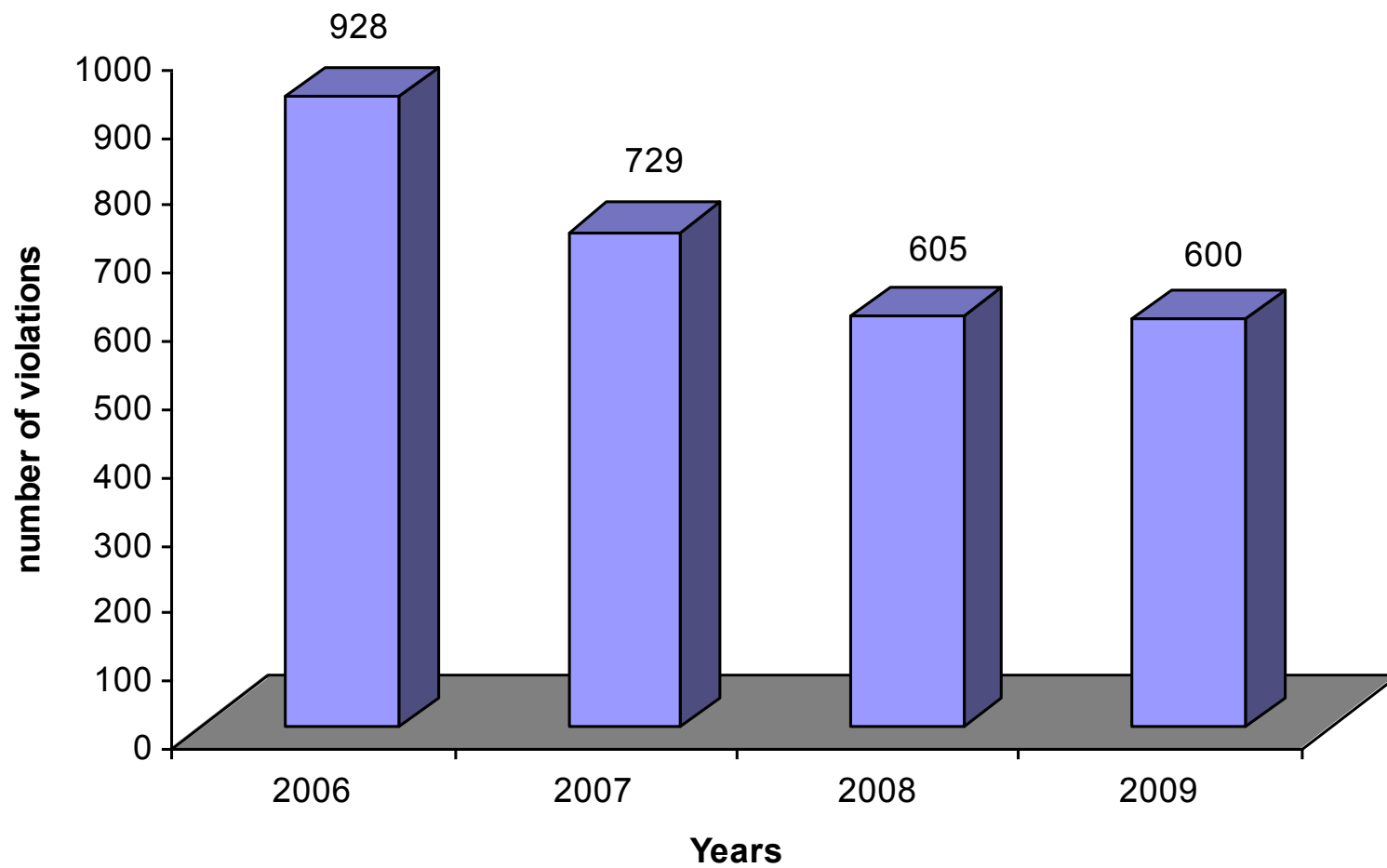
Rosselkhoznadzor takes supervisory responsibility in safe handling of pesticides and agrochemicals and provides:

- State registration of pesticides and agrochemicals;
- Supervision of pesticides and agrochemicals legal application;
- Supervision of compliance with acceptance, issuing and storage regulations of pesticides and agrochemicals;
- Detection and prohibition of illegally imported, adulterated or non-registered by state pesticides and agrochemicals;
- Quality and safety indexes control of state registered pesticides and agrochemicals;
- Pesticides, nitrates and nitrites content control in plant products among agricultural producers and wholesalers under their use regulation;
- Detection of illegal pesticides and agrochemicals burials, dumps of unmarketable, prohibited or expired pesticides and agrochemicals, and also prevents their application and unlawful transportation;
- Import control to the Russian Federation.

Violation detections for pesticides and agrochemicals safe handling, 2009



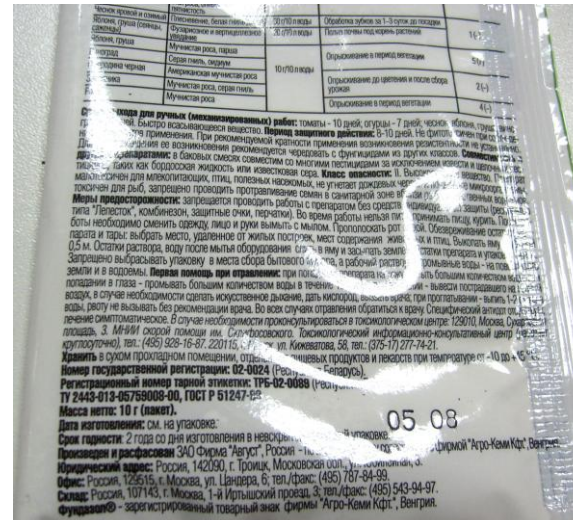
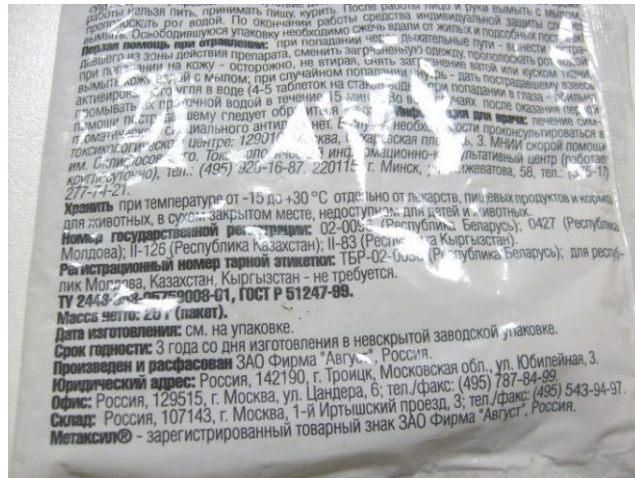
Dinamics for Illegally imported, falsified and unregistered pesticides



32 tons of illegally imported Ephiram pesticide detection (Orenburg Region 2009)



In the Moscow region in 2010 found pesticides that do not have state registration for private farms



Prevented the illegal production units by the Kabardino-Balkaria Office





Фунгицид

BASF
The Chemical Company

РЕКС® ДУО
REX® DUO

ОТКРЫТЬ ЗДЕСЬ

Перед применением внимательно прочитать!
Для сельскохозяйственного производства

Наименование препарата:
Фирма-регистраント:
Назначение:

РЕКС® ДУО
БАСФ СЕ

высокоэффективный фунгицид широкого спектра действия, обладающий длительным профилактическим, лечебным и искореняющим действием, предназначен для борьбы с комплексом важнейших болезней зерновых культур и сахарной свеклы. Обеспечивает эффективную продолжительную защиту культур.

Действующее вещество:
Концентрация:
Препаративная норма:
Ограничения:
(условия хранения)

тиофанат-метил+эпоксиконазол
310 г/л + 187 г/л

концентрат суспензии (КС)

хранить фунгицид в сухом помещении, предназначенном для хранения пестицидов при температуре не выше +40°C и не ниже -5°C. Запрещается применение препарата в личных подсобных хозяйствах в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов; авиационным методом

Класс опасности
при применении:

Класс опасности: 2 класс (опасное соединение). Необходимо соблюдать требования и меры предосторожности, согласно СанПиН 1.2.1077-01 «Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов» от 31.10.2001г. Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания.

10 л

№ партии
Дата изготовления

Срок годности: 3 года

ТУ 2443-384-05763458-2005

Регистрационный номер тарной этикетки: 52-1544 (10л)

Номер государственной регистрации: 1065-08-107-287-1-1-3-0

Производитель: Волгоградское ОАО "Химпром"
по технологии фирмы БАСФ
Россия, 400057 Волгоград, ул. Промышловая, 23
® - зарегистрированный товарный знак БАСФ



023

03 2007



КОНСУЛЬТАЦИИ
по вопросам применения
пестицидов, агрохимикатов,
а также по вопросам
защиты растений
защиты природы
защиты себя
Телефон: (8442) 45-8796
(8442) 45-8796



F-58535786
2007-25169







Illegally imported Chinese pesticides (Novosibirsk Region 2009)





Quality and safety indexes control of state registered pesticides and agrochemicals

- Analytical laboratories and test centers of federal state institutes, subordinate to Rosselkhoz nadzor, carried out at about 10 000 investigations, tested 25 000 tons of pesticides and agrochemicals to prove their compliance with those registered ones.
- There were found 151 tons of pesticides failed to meet the requirements (content of active material is lower or absent: Karibu, Premis Dvesti, Konfidor, Aktara and others).



Thank you for attention