

**Органическое сельское  
хозяйство  
против  
пестицидов**

Максим Немчинов

29 октября 2024 г.



**WARNING**



**PESTICIDE USE**

FOR INFORMATION

- **Пестициды** (лат. *pestis* — зараза и лат. *caedo* — убивать) (сельскохозяйственные ядохимикаты) — химические средства, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, а также с различными паразитами, сорняками, вредителями зерна и зернопродуктов, древесины, изделий из хлопка, шерсти, кожи, с эктопаразитами домашних животных, а также с переносчиками опасных заболеваний человека и животных.

# Глифосат

## Назначение:

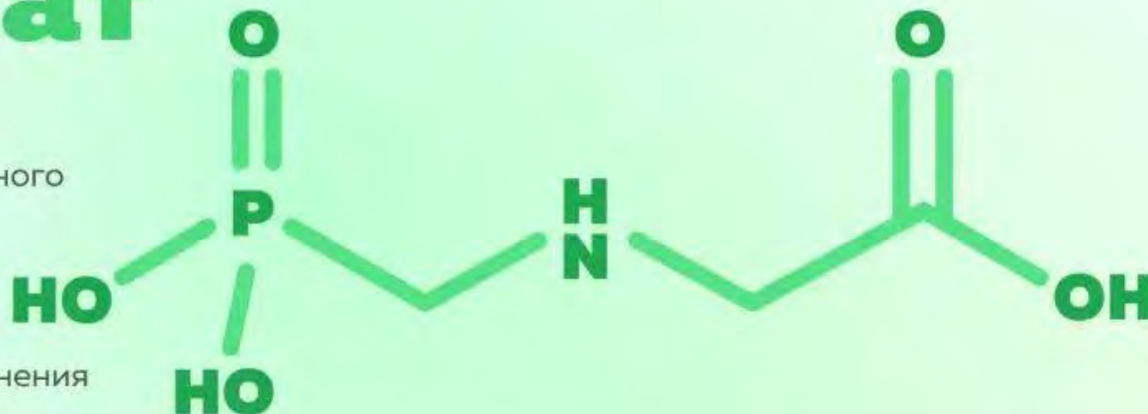
Системный гербицид сплошного действия

## Химический класс:

Фосфорорганические соединения (ФОС)

## Вредный объект:

Предназначенный против однолетних и многолетних сорняков

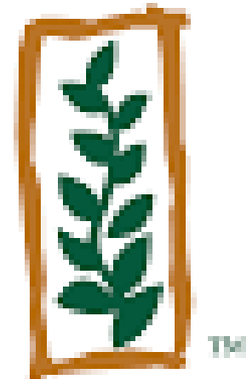






MONSANTO

*Food • Health • Hope™*



# Доля производства генетически модифицированных культур в США

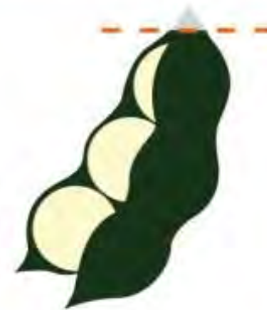
## GMO PRODUCTION IN THE UNITED STATES



88% of corn  
is genetically modified.



90% of cotton  
is genetically modified.



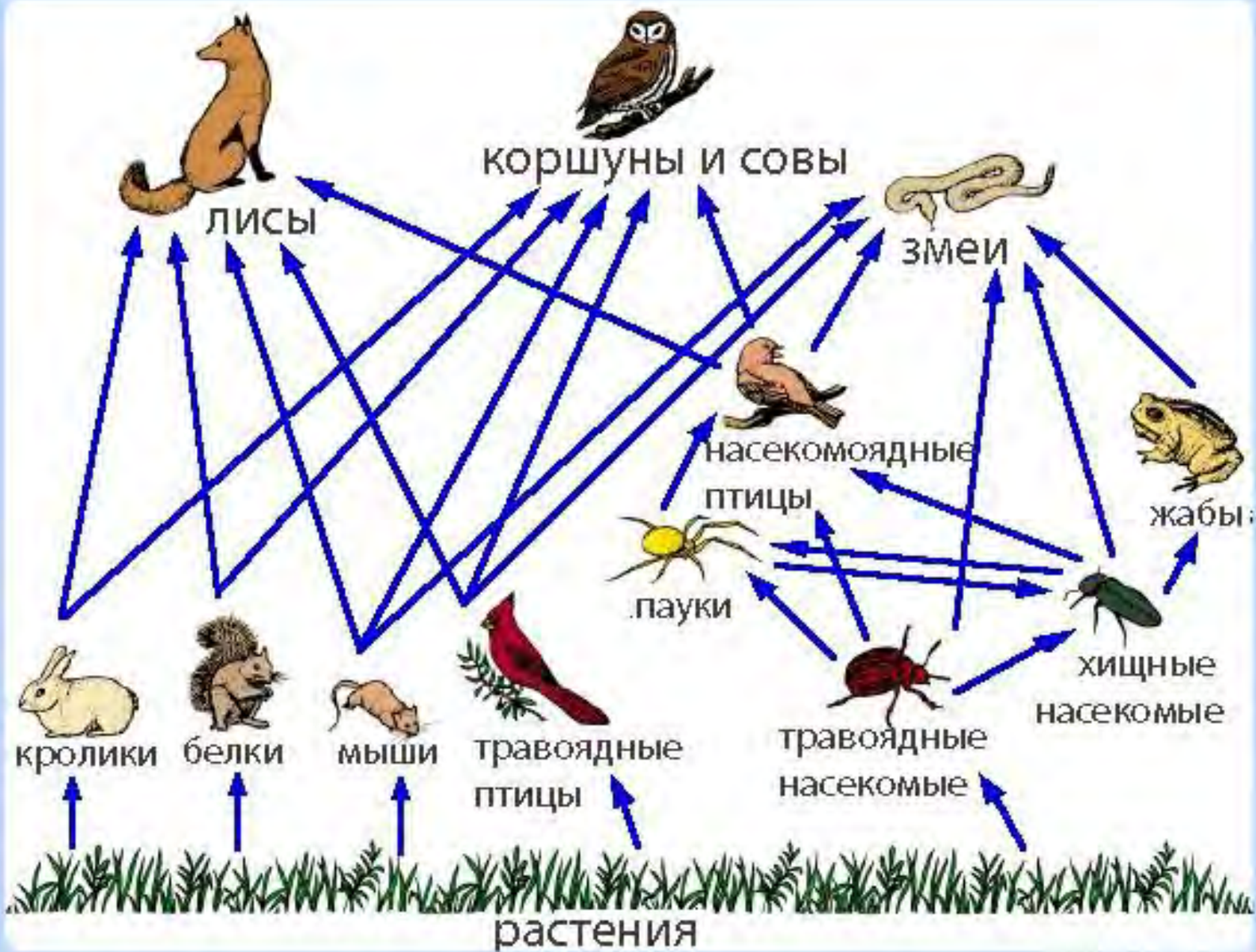
94% of soybeans  
are genetically modified.



95% of sugar beets  
are genetically modified.

2011 production figures from ISAAA, courtesy of The Non GMO Project.  
Graphics from the Noun Project, created by Marco Galtarossa, Nithin Viswanathan, Gira Park, and Pasquale Ottaiano

Boston  
**ORGANICS**  
Fresh. Organic. Delivered.





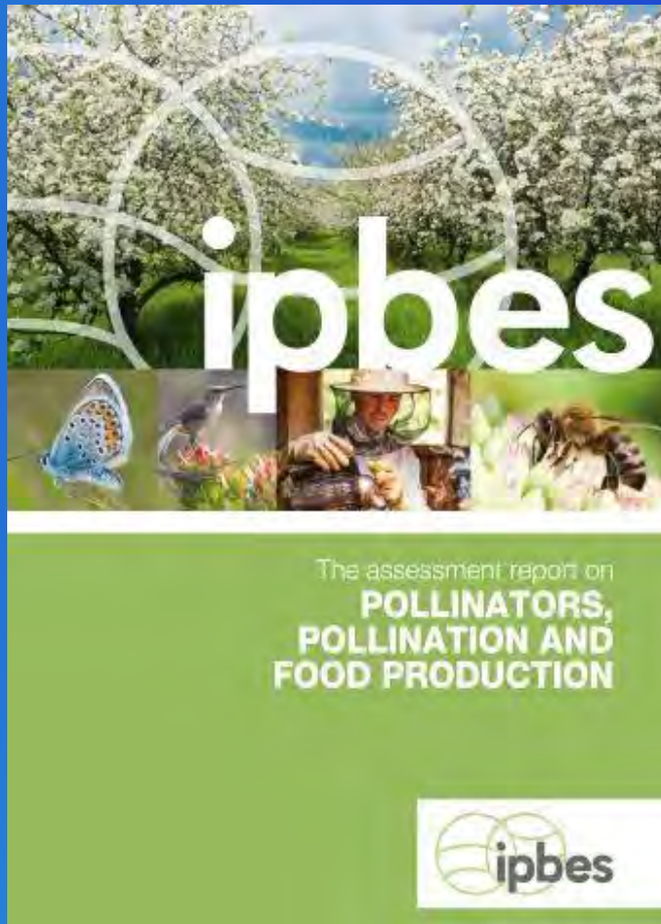
● Биоразнообразие

● Здоровье человека

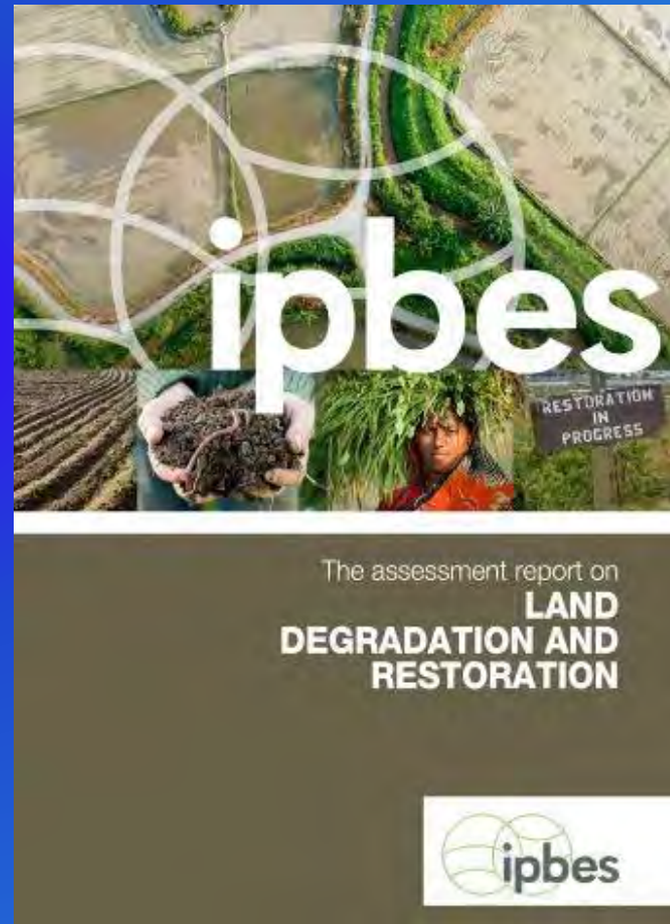
**IPBES — межправительственная  
научно-политическая платформа  
по биологическому разнообразию  
и экосистемным услугам**

**21 апреля 2012 г. 94 страны.**

2016



2018



**IPBES — межправительственная  
научно-политическая платформа  
по биологическому разнообразию  
и экосистемным услугам**

**21 апреля 2012 г. 94 страны.**





Себестоимость organic в среднем выше на 30-50%, по сравнению с обычными продуктами

Добавленная стоимость organic в среднем выше на 100-150%

Спасибо за внимание!