

Table 45. Value of Organic Crops Loss from Presence of Genetically Modified Organisms (GMOs) – Certified Organic Farms: 2014 and Earlier Years

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2011 through 2014			2006 through 2010		
	Farms	Value of economic loss (dollars)	Average loss per farm (dollars)	Farms	Value of economic loss (dollars)	Average loss per farm (dollars)
United States	87	6,098,642	70,099	9	68,974	7,664
California	4	664,000	166,000	-	-	-
Illinois	16	621,506	38,844	1	(D)	(D)
Indiana	2	(D)	(D)	-	-	-
Iowa	8	33,840	4,230	2	(D)	(D)
Kansas	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Maine	3	45,000	15,000	-	-	-
Maryland	3	(D)	(D)	-	-	-
Michigan	2	(D)	(D)	-	-	-
Minnesota	3	82,440	27,480	-	-	-
Missouri	4	38,800	9,700	1	(D)	(D)
Nebraska	10	362,950	36,295	1	(D)	(D)
New Jersey	1	(D)	(D)	-	-	-
North Carolina	2	(D)	(D)	-	-	-
North Dakota	1	(D)	(D)	-	-	-
Ohio	9	119,816	13,313	-	-	-
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	-
Pennsylvania	5	(D)	(D)	-	-	-
South Dakota	2	(D)	(D)	-	-	-
Texas	3	3,850,000	1,283,333	-	-	-
Utah	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	6	(D)	(D)	3	18,000	6,000

--continued

Table 45. Value of Organic Crops Loss from Presence of Genetically Modified Organisms (GMOs) – Certified Organic Farms: 2014 and Earlier Years (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2001 through 2005			1986 through 2000		
	Farms	Value of economic loss (dollars)	Average loss per farm (dollars)	Farms	Value of economic loss (dollars)	Average loss per farm (dollars)
United States	2	(D)	(D)	-	-	-
California	-	-	-	-	-	-
Illinois	-	-	-	-	-	-
Indiana	-	-	-	-	-	-
Iowa	1	(D)	(D)	-	-	-
Kansas	-	-	-	-	-	-
Maine	-	-	-	-	-	-
Maryland	-	-	-	-	-	-
Michigan	-	-	-	-	-	-
Minnesota	-	-	-	-	-	-
Missouri	-	-	-	-	-	-
Nebraska	-	-	-	-	-	-
New Jersey	-	-	-	-	-	-
North Carolina	-	-	-	-	-	-
North Dakota	-	-	-	-	-	-
Ohio	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-
Pennsylvania	-	-	-	-	-	-
South Dakota	-	-	-	-	-	-
Texas	-	-	-	-	-	-
Utah	1	(D)	(D)	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-