

Persbericht

PB99-223
27 augustus 1999
9.30 uur

Verschuiving gebruik bestrijdingsmiddelen akkerbouw

In 1998 is ter bestrijding van schimmelziekten in de akkerbouw eenderde meer middelen gebruikt dan in 1995. Tegenover deze toename staat een afname in het gebruik van insecticiden. Tegen insecten is bijna de helft minder ingezet. Bij de teelt van zaaiuien is het totale gebruik van bestrijdingsmiddelen het meest gestegen, bij die van snijmaïs het meest gedaald. In 1998 is een aantal stoffen waarvan het gebruik volgend jaar mogelijk niet meer is toegestaan, in sommige gewassen nog door meer dan driekwart van de telers gebruikt. Dit blijkt uit cijfers van het CBS.

Fors gebruik tegen schimmelziekten

De natte weersomstandigheden zijn er vorig jaar de oorzaak van geweest dat de akkerbouw meer last had van schimmelziekten dan in andere jaren. Door bestrijding van deze ziekten lag het verbruik per hectare volgens het CBS ruim dertig procent hoger dan in 1995. Bij de teelt van zaaiuien steeg het gebruik zelfs meer dan tachtig procent. Het gebruik van nieuwe middelen tegen schimmelziekten, waarvan minder kilogram per hectare nodig is, is gestegen in vergelijking met 1995. Het voordeel hiervan werd in 1998 echter beperkt omdat zich door de weersomstandigheden meer ziekten voordeden.

Gebruik tegen insecten aanzienlijk lager

In vrijwel alle belangrijke akkerbouwgewassen is het gebruik van middelen tegen insecten flink gedaald. Ook hier is de overschakeling op nieuwe middelen de belangrijkste oorzaak. Daarnaast waren er door het natte, koele weer minder bladluizen. Hierdoor is bij de teelt van suikerbieten het gebruik van insecticiden gehalveerd, aldus het CBS.

Grootste daling bij snijmaïs

Van alle gewassen vertoonde snijmaïs de grootste daling in het gebruik van bestrijdingsmiddelen. In vergelijking met 1995 is vorig jaar ruim eenderde minder gebruikt. Met name het gebruik van minerale olie is aanzienlijk gedaald.

CBS-Persdienst

Postbus 4000
2270 JM Voorburg
tel. (070) 337 58 16
fax (070) 337 59 71
E-mail:
persdienst@cbs.nl

Het CBS
is een dienst van
het Ministerie van
Economische Zaken

Bij de teelt van pootaardappelen is het gebruik van minerale olie gehalveerd.

Gebruik ter discussie staande stoffen

Het College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen heeft een lijst opgesteld van 24 stoffen waarvan het gebruik met ingang van volgend jaar mogelijk niet meer is toegestaan. Hierbij zijn drie stoffen die in 1998 nog door meer dan driekwart van de telers in een bepaald gewas zijn toegepast.

Technische toelichting

Het gebruik van bestrijdingsmiddelen in de akkerbouw omvat ca. 70% van het gebruik in de land- en tuinbouw. Over enkele weken komt het CBS met uitkomsten over de tuinbouw.

Het voorgaande onderzoek naar het gebruik van bestrijdingsmiddelen vond plaats in 1995. Het gebruik van grondontsmettingsmiddelen valt buiten het CBS-onderzoek.

Opgemerkt wordt, dat niet alleen de mate van het gebruik van bestrijdingsmiddelen bepalend is voor de mate van de milieubelasting. Weinig gebruik van een schadelijke stof kan het milieu meer vervuilen dan veel gebruik van een minder schadelijke stof.

Noot voor de redactie

Voor achtergrondinformatie over dit onderwerp kunt u contact opnemen met het Centraal Bureau voor de Statistiek in Voorburg, drs. T.P.J. Loorij, tel. (070) 337 42 04. Op aanvraag is meer gedetailleerde achtergrondinformatie verkrijgbaar, o.a. over het gebruik per actieve stof. Overige informatie kunt u verkrijgen bij de persdienst van het CBS, tel (070) 337 58 16.

**Gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in de akkerbouw,
1995 - 1998**

	Gebruik 1998	1998 t.o.v. 1995	Gebruik per ha 1998	1998 t.o.v. 1995
	1000 kg actieve stof	%	kg actieve stof	%
Gebruik totaal	4 128	1	5,7	- 2
w.o. tegen				
Insecten en mijten	60	- 42	0,1	- 43
Schimmelziekten	2 290	33	3,2	30
Onkruiden	1 186	- 6	1,6	- 9
Gebruik in een aantal gewassen				
Wintertarwe	404	20	3,2	19
Pootaardappelen	667	-15	16,7	- 20
Consumptieaardappelen	1 197	29	14,2	23
Zetmeelaardappelen	628	- 4	11,0	4
Suikerbieten	395	- 5	3,5	- 2
Snijmaïs	432	- 37	2,0	- 36
Zaaiuien	306	52	23,2	35

Bron: CBS