

NOTAT

Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Pesticider og Genteknologi
J.nr. 001-13763
Ref. leafh
Den 11. november 2015

Fund af prosulfocarb i Fødevarestyrelsens stikprøvekontrol 2013-2015.

Nedenstående tabel viser de indhold af prosulfocarb, der er fundet i Fødevarestyrelsens stikprøvekontrol i årene 2013-2015. Af tabellen fremgår de afgrøder, hvor prosulfocarb er påvist, i hvilke mængder og dato for udtagning af prøverne. Alle afgrøder, hvor prosulfocarb blev påvist, var konventionelle.

Produkt beskrivelse	Oprindelses-land	Prosulfocarb i mg/kg	Maksimalgrænseværdi i mg/kg	Prøveudtagnings-dato
Persillerod	Danmark	0,020	0,10	05-11-2013
Pastinak	Danmark	0,010	0,10	05-11-2013
Fennikelfrø	Tyrkiet	0,010	0,05	14-10-2013
Bordvin, rødvin	Spanien	0,010	0,065	15-10-2013
Æble	Danmark	0,018	0,05	21-01-2014
Gulerod	Danmark	0,016	1,00	08-04-2014
Æble	Danmark	0,022	0,05	07-05-2014
Selleri	Nederlandene	0,018	0,10	20-01-2014
Selleri	Frankrig, Metropolitan	0,06	0,08	11-03-2014
Forårsløg	Tyskland	0,017	0,02	21-05-2015
Gulerod	Nederlandene	0,024	1,00	02-06-2015
Te, urte	Tyskland	0,011	2,00	27-08-2015
Te, urte	Tyskland	0,014	0,05	27-08-2015
Rosmarin frisk	Israel	0,019	0,05	28-09-2015
Rosmarin	Israel	0,015	0,50	28-09-2015
Jordbær	Danmark	0,011	0,05	02-07-2015

Ud over Fødevarestyrelsens stikprøvekontrol er prosulfocarb fundet i virksomhedernes egenkontrol af æbler, som beskrevet i svaret på MOF spørgsmål 3.

Desuden er der fornylig indrapporteret et egenkontrollfund af prosulfocarb på økologiske pærer.

