

## Eviran tuoteturvallisuusyksikön<sup>1</sup> vuoden 2016 kasvinsuojeluainejäämän:

<sup>1</sup>luomujaoston tulokset raportoitu erikseen (<https://www.evira.fi/tietoa-evirasta/julkaisut/kasvit/raportit/>)

<sup>2</sup>analysoitu monijäämämenetelmällä (sis. 315 eri yhdistettä), viljojen yksittäisanalysien tulokset raport

### Avomaankurkku

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
1				

### Hampunsiemenet

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
4	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
5	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
6	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
6				

### Jäävuorisalaatti

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
2				

### Keräkaali

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
1				

## Kiinankaali/salaattikiinankaali

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	Atsoksisrobiini	0,018	mg/kg	OK
	Difenokonatsoli	0,021	mg/kg	OK
	Indoksakarbi	0,012	mg/kg	OK
4	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
5	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
6	Atsoksisrobiini	0,020	mg/kg	OK
	Difenokonatsoli	0,010	mg/kg	OK
7	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
7				

## Kirsikkatomaatti

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Bromidit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määritysrajan	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraatti ja perkloraatti	alle määritysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määritysrajan	mg/kg	OK
1				

## Kurkku

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	Propamokarbi	0,014	mg/kg	OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
4	Fludioksoniili	0,023	mg/kg	OK
	Syprodiiniili	0,026	mg/kg	OK
5	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
6	Iprodioni	0,031	mg/kg	OK
7	Boskalidi	0,062	mg/kg	OK

	Propamokarbi	0,014	mg/kg	OK
	Pyraklostrobiini	0,014	mg/kg	OK
8	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
9	Propamokarbi	0,23	mg/kg	OK
10	Propamokarbi	0,33	mg/kg	OK
10				

## Lehtisalaatti

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	Bromidit	4,8	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
2	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
3	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
4	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Asetamipridi	0,015	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
5	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
6	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
7	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
8	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
9	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Pyridalyl	0,18	mg/kg	OK
	Fludioksoniili	0,12	mg/kg	OK
	Syprodiniili	0,26	mg/kg	OK

	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
9				

## Mansikka

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	Fenheksamidi	0,11	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
4	Atsoksistrobiini	0,032	mg/kg	OK
	Fludioksoniili	0,024	mg/kg	OK
	Penkonatsoli	0,023	mg/kg	OK
	Syprodiiniili	0,060	mg/kg	OK
5	Atsoksistrobiini	0,049	mg/kg	OK
	Iprodioni	0,23	mg/kg	OK
	Tiaklopridi	0,027	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
6	Atsoksistrobiini	0,024	mg/kg	OK
	Fenheksamidi	0,14	mg/kg	OK
	Fludioksoniili	0,10	mg/kg	OK
	Syprodiiniili	0,15	mg/kg	OK
	tau-Fluvalinaatti	0,020	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
7	Boskalidi	0,029	mg/kg	OK
	Fludioksoniili	0,010	mg/kg	OK
	Syprodiiniili	0,014	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
8	Fenheksamidi	0,045	mg/kg	OK
	Fludioksoniili	0,027	mg/kg	OK
	Syprodiiniili	0,065	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
9	Fenheksamidi	0,010	mg/kg	OK
	Mepanipyriimi	0,012	mg/kg	OK
	Tiaklopridi	0,015	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
10	Boskalidi	0,016	mg/kg	OK

	Mepanipyriimi	0,047	mg/kg	OK
	Pyrimetaniili	0,053	mg/kg	OK
	Tiaklopridi	0,013	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
11	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
12	Boskalidi	0,042	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
13	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
14	Boskalidi	0,015	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
14				

## Öljysiemenet

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
1				

## Omena

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määritysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määritysrajan	mg/kg	OK
2	Pyrimetaniili	0,047	mg/kg	OK
	Spirodiklofeeni	0,016	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määritysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määritysrajan	mg/kg	OK
3	Klorantraniiliproli	0,011	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määritysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määritysrajan	mg/kg	OK
4	Flonikamidi	0,016	mg/kg	OK
	Pyrimetaniili	0,10	mg/kg	OK
	Syprodiniili	0,17	mg/kg	OK

	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
5	Dodiini	0,023	mg/kg	OK
	Flonikamidi	0,023	mg/kg	OK
	Pyrimetaniili	0,15	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
6	Boskalidi	0,036	mg/kg	OK
	Dodiini	0,011	mg/kg	OK
	Pyrimetaniili	0,034	mg/kg	OK
	Tiaklopridi	0,018	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
7	Boskalidi	0,019	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
8	Pyrimetaniili	0,066	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
9	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
10	Boskalidi	0,041	mg/kg	OK
	Pyrimetaniili	0,040	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraaatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
10				

## Peruna

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
-------------	--------------------	-----------	---------	-------------

1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
4	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
5	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
6	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
7	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
8	Propamokarbi	0,010	mg/kg	OK
9	Propamokarbi	0,010	mg/kg	OK
10	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
11	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
11				

## Purjo

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
4	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
5	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
5				

## Ruokasipul

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	Propamokarbi	0,011	mg/kg	OK
4	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
5	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
6	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
7	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK

8	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä	OK
9	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä	OK
10	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä	OK
10			

## Tilli

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	Aklonifeeni	0,027	mg/kg	OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
4	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
5	Aklonifeeni	0,030	mg/kg	OK
6	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
7	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
8	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
8				

## Tomaatti

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
2	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Perkloraaatti	0,019	mg/kg	OK
	Tiaklopridi	0,052	mg/kg	OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
3	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Heksytiatsoksi	0,014	mg/kg	OK
	Perkloraaatti	0,015	mg/kg	OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK



	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
4	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
5	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Boskalidi	0,024	mg/kg	OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
6	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
7	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
8	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
9	Bromidit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Klormekvatti ja mepikvatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Etefoni, kloraatti ja perkloraaatti	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Ditiokarbamaatit	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK
	Fenbutatinaoksidi	alle määrittäysrajan	mg/kg	OK

## Valkokaali

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
4	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
5	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
5				

## Ruis (jyvä)

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
4	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
5	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
6	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
7	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
7				

## Vehnä (jyvä)

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
4	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
5	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
6	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
7	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
8	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
9	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
9				

## Vihannespohjainen lastenruoka (sellaisenaan syötävä)

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
2				

## Lihapohjainen lastenruoka (sellaisenaan syötävä)

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
3				

## Maitopohjainen lastenruoka (sellaisenaan syötävä)

Näytenumero	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Yksikkö	Johtopäätös
1	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
2	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
3	monijäämämenetelmä	ei havaittavia määriä		OK
	Ditiokarbamaatit	alle määritysrajan	mg/kg	OK
3				

## äytteet (kotimaiset kasvikset, viljat<sup>2</sup> ja lastenruoat)

oitu erikseen (<https://www.evira.fi/yhteiset/vierasaineet/kasvinsuojeluainejaamat/valvonta/valvontatulokset-2016/>)

Muut ominaisuudet		
avomaalla kasvatettu		

Muut ominaisuudet		
luomutuotanto	avomaalla kasvatettu	
avomaalla kasvatettu		
avomaalla kasvatettu	kuivattu	
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	
luomutuotanto	kuivattu	avomaalla kasvatettu
avomaalla kasvatettu	kuivattu	

Muut ominaisuudet		
	avomaalla kasvatettu	prosessoimaton
	avomaalla kasvatettu	prosessoimaton
	avomaalla kasvatettu	prosessoimaton

Muut ominaisuudet		
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	

Muut ominaisuudet		
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	

Muut ominaisuudet		
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu		

Muut ominaisuudet		
pakattu		
luomutuotanto	kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoimaton
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoimaton	
luomutuotanto	kasvihuoneessa kasvatettu	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoimaton	

kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu		

Muut ominaisuudet		
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	pakattu
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	pakattu
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	pakattu
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	pakattu
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	pakattu
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
kasvihuoneessa kasvatettu	prosessoinaton	
luomutuotanto	kasvihuoneessa kasvatettu	pakattu
luomutuotanto	kasvihuoneessa kasvatettu	pakattu
luomutuotanto	kasvihuoneessa kasvatettu	pakattu
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu		
kasvihuoneessa kasvatettu	pakattu	
kasvihuoneessa kasvatettu	pakattu	
kasvihuoneessa kasvatettu	pakattu	
kasvihuoneessa kasvatettu	pakattu	







avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoimaton	
	luomutuotanto	
	luomutuotanto	
	luomutuotanto	
	luomutuotanto	
	avomaalla kasvatettu	prosessoimaton
	avomaalla kasvatettu	prosessoimaton
	avomaalla kasvatettu	prosessoimaton
	avomaalla kasvatettu	prosessoimaton
	avomaalla kasvatettu	prosessoimaton

<b>Muut ominaisuudet</b>		
--------------------------	--	--

pakattu		
luomutuotanto		
avomaalla kasvatettu	pakattu	
avomaalla kasvatettu		
	avomaalla kasvatettu	pakattu
avomaalla kasvatettu		
	avomaalla kasvatettu	
avomaalla kasvatettu	prosessoinaton	
	pakattu	

Muut ominaisuudet		
avomaalla kasvatettu	prosessoinaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoinaton	
luomutuotanto	avomaalla kasvatettu	
luomutuotanto	avomaalla kasvatettu	
avomaalla kasvatettu	prosessoinaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoinaton	
avomaalla kasvatettu		
	prosessoinaton	

Muut ominaisuudet		
avomaalla kasvatettu	pakattu	
avomaalla kasvatettu		
avomaalla kasvatettu	prosessoinaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoinaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoinaton	
avomaalla kasvatettu	prosessoinaton	





--	--	--

Muut ominaisuudet		
avomaalla kasvatettu		
avomaalla kasvatettu		
avomaalla kasvatettu		

Muut ominaisuudet		
luomutuotanto		

Muut ominaisuudet		
	avomaalla kasvatettu	
kuivattu		
avomaalla kasvatettu		
avomaalla kasvatettu		
avomaalla kasvatettu		
luomutuotanto		
avomaalla kasvatettu		
prosessoimaton	avomaalla kasvatettu	

