

Ruokaviraston elintarvikkeiden koostumusjaoston vuoden 2021 kasvinsuojeluainejäämänäytteet (kotimaiset kasvikset ja lastenruoat)

(Luomujaoston tulokset raportoitu erikseen Luonnonmukaisen tuotannon valvontaraportissa <https://www.ruokavirasto.fi/tietoa-meista/mika-on-ruokavirasto/elintarviketurvallisuuden-varmistaminen/arviointi-ja-raportit/sectorikohtaiset-valvontaraportit/sectorikohtaiset-valvontaraportit-2021/>)

Kurkut

Näyttenumero	Näytteen kuvaus	Tuotantotapa	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Tulos
1	avomaan kurkku	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
2	avomaankurkku	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	kurkku	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
4	kurkku	tavanomainen	Asetamipridi	0,038 mg/kg	0,038 mg/kg
5	gurka	tavanomainen	Syprodiiniili	0,012 mg/kg	0,012 mg/kg
6	gurka	tavanomainen	Propamokarbi	0,014 mg/kg	0,014 mg/kg
7	gurka	tavanomainen	Propamokarbi	0,022 mg/kg	0,022 mg/kg
8	kasvihuonekurkku	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Herukat

Näyttenumero	Näytteen kuvaus	Tuotantotapa	Tutkittu parametri	Pitoisuus	Tulos
1	Viherherukka	tavanomainen	Lambda-syhalotriini	0,071 mg/kg	0,071 mg/kg
2	mustaherukka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	mustaherukka	tavanomainen	Boskalidi	0,23 mg/kg	0,23 mg/kg
	mustaherukka	tavanomainen	Pyraklostrobiini	0,019 mg/kg	0,019 mg/kg
4	mustaherukka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	mustaherukka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

6	punaherukka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
7	Punaherukka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Salaatit

1	jäävuorisalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
2	jäävuorisalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	jäävuorisalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
4	jääsalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	suomalainen jääsalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
6	issallad	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
7	lehtisalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
8	jääsalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
9	salaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
10	Salaatti	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Kiinankaali

1	kiinankaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) (monijäämä)	ei todettu	OK
2	kiinankaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) (monijäämä)	ei todettu	OK
3	kiinankaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) (monijäämä)	ei todettu	OK
4	kiinankaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	kina kål	tavanomainen	BYI08330-enoli	0.063 mg/kg	0.063 mg/kg
	kina kål	tavanomainen	BYI08330-enoliglukosidi	0 mg/kg	0 mg/kg

	kina kål	tavanomainen	BYI08330-ketohydroksi	0 mg/kg	0 mg/kg
	kina kål	tavanomainen	BYI08330-monohydroksi	0 mg/kg	0 mg/kg
	kina kål	tavanomainen	Spirotetramaatti	0 mg/kg	0 mg/kg
	kina kål	tavanomainen	Spirotetramaatti yhteensä	0,051 mg/kg	0,051 mg/kg
6	kiinankaali	tavanomainen	Atsoksistrobiini	0,018 mg/kg	0,018 mg/kg
7	kiinankaali	tavanomainen	Indoksakarbi	0,039 mg/kg	0,039 mg/kg
8	kiinankaali	tavanomainen	Lambda-syhalotriini	0,022 mg/kg	0,022 mg/kg

Mansikka

1	mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,078 mg/kg	0,078 mg/kg
1	mansikka	tavanomainen	Pyraklostrobiini	0,014 mg/kg	0,014 mg/kg
2	mansikka	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) (monijäämä)	ei todettu	OK
3	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,11 mg/kg	0,11 mg/kg
3	mansikka	tavanomainen	Mepanipyriimi	0,024 mg/kg	0,024 mg/kg
3	mansikka	tavanomainen	Syprodiiniili	0,031 mg/kg	0,031 mg/kg
4	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,016 mg/kg	0,016 mg/kg
5	mansikka	tavanomainen	Tiaklopridi	0,047 mg/kg	0,047 mg/kg
6	mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,084 mg/kg	0,084 mg/kg
6	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,048 mg/kg	0,048 mg/kg
6	mansikka	tavanomainen	Fludioksoniili	0,058 mg/kg	0,058 mg/kg
6	mansikka	tavanomainen	Pyraklostrobiini	0,040 mg/kg	0,040 mg/kg
7	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,070 mg/kg	0,070 mg/kg
7	mansikka	tavanomainen	Syprodiiniili	0,044 mg/kg	0,044 mg/kg

7	mansikka	tavanomainen	Tiaklopridi	0,015 mg/kg	0,015 mg/kg
8	mansikka	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) (monijääri)	ei todettu	OK
9	mansikka	tavanomainen	Fludioksoniili	0,13 mg/kg	0,13 mg/kg
9	mansikka	tavanomainen	Syprodiiniili	0,20 mg/kg	0,20 mg/kg
9	mansikka	tavanomainen	Tiaklopridi	0,20 mg/kg	0,20 mg/kg
10	mansikka	tavanomainen	Atsoksistrobiini	0,048 mg/kg	0,048 mg/kg
10	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,11 mg/kg	0,11 mg/kg
10	mansikka	tavanomainen	Fludioksoniili	0,089 mg/kg	0,089 mg/kg
10	mansikka	tavanomainen	Pyrimetaliini	0,15 mg/kg	0,15 mg/kg
10	mansikka	tavanomainen	Syprodiiniili	0,25 mg/kg	0,25 mg/kg
10	mansikka	tavanomainen	Tiaklopridi	0,098 mg/kg	0,098 mg/kg
11	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,051 mg/kg	0,051 mg/kg
11	mansikka	tavanomainen	Syprodiiniili	0,012 mg/kg	0,012 mg/kg
11	mansikka	tavanomainen	Tiaklopridi	0,022 mg/kg	0,022 mg/kg
12	mansikka	tavanomainen	Atsoksistrobiini	0,026 mg/kg	0,026 mg/kg
12	mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,041 mg/kg	0,041 mg/kg
12	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,023 mg/kg	0,023 mg/kg
12	mansikka	tavanomainen	Fludioksoniili	0,010 mg/kg	0,010 mg/kg
13	mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,55 mg/kg	0,55 mg/kg
13	mansikka	tavanomainen	Penkonatsoli	0,019 mg/kg	0,019 mg/kg
13	mansikka	tavanomainen	Pyraklostrobiini	0,088 mg/kg	0,088 mg/kg

Tomaatit

1	kirsikkatomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä) (monijää	ei todettu	OK
2	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	tomaatti	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
4	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
6	Tomat	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
7	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
8	luomutomaatti	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
9	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
10	tomat	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
11	tomat	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Parsakaali

1	parsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Fluroksipyri	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK

1	parsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
1	parsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
2	parsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Fluroksipyryri	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK

2	parsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
2	parsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	parsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Fluroksipyri	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
3	parsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

4	parsakaali	luomu	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Fluoksipyryri	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
4	parsakaali	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	parsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK

5	parsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Fluoksipyri	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
5	parsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
6	parsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Fluoksipyri	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK

6	parsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
6	parsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
7	parsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Fluoksipyri	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK

7	parsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
7	parsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
8	parsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Fluoksipyryri	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
8	parsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

9	Parsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
9	Parsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
10	parsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK

10	parsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
10	parsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK

11	varsiparsakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
11	varsiparsakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Porkkana

1	kesäporkkana	tavanomainen	Pendimetriini	0,013 mg/kg	0,013 mg/kg
2	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
4	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
6	morot	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
7	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
8	porkkana	tavanomainen	Boskalidi	0,021 mg/kg	0,021 mg/kg
9	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
10	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
11	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

12	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
13	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Punajuuri

1	punajuuri	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
2	punajuuri	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	punajuuri	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
4	rödbeta	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	punajuurikas	tavanomainen	Boskalidi	0,012 mg/kg	0,012 mg/kg
6	punajuuri	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
7	punajuurikas	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
8	punajuuri	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
9	punajuuri	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
10	punajuuri	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
11	punajuuri	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
12	punajuuri	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Sienet

1	Herkkusieni	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
1	Herkkusieni	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
1	Herkkusieni	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK

1	Herkkusieni	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
1	Herkkusieni	tavanomainen	Mepikvatti	0,031 mg/kg	0,031 mg/kg
1	Herkkusieni	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
2	osterivinokas	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
2	osterivinokas	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
2	osterivinokas	tavanomainen	Klormekvatti	0,48 mg/kg	0,48 mg/kg
2	osterivinokas	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
2	osterivinokas	tavanomainen	Mepikvatti	0,043 mg/kg	0,043 mg/kg
2	osterivinokas	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	siitakesieni	luomu	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
3	siitakesieni	luomu	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
3	siitakesieni	luomu	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
3	siitakesieni	luomu	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
3	siitakesieni	luomu	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
3	siitakesieni	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
4	luomusiitakesieni	luomu	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
4	luomusiitakesieni	luomu	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
4	luomusiitakesieni	luomu	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
4	luomusiitakesieni	luomu	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
4	luomusiitakesieni	luomu	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
4	luomusiitakesieni	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Tilli

--	--	--	--	--	--

1	tilli	tavanomainen	Boskalidi	0,032 mg/kg	0,032 mg/kg
2	tilli	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	tilli	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Tyrni

1	tyrni	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Pensasmustikka

1	pensasmustikka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Vehnä

1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK

1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
1	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK

2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
2	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK

3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
3	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK

4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
4	viljanäytteet, syysvehnä	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	MCPA	<0,010 mg/kg	OK

5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
5	viljanäytteet, kevätvehnä	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK

6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
6	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK

7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
7	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
8	vehnä	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK

8	vehnä	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
8	vehnä	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK

9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
9	viljanäytteet, kevätvehnä	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Klormekvatti	<0,005 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Mepikvatti	<0,005 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
10	viljanäytteet, vehnä	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Vesimeloni

1	vesimeloni	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
1	vesimeloni	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
1	vesimeloni	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
1	vesimeloni	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
2	vesimeloni	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
2	vesimeloni	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
2	vesimeloni	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
2	vesimeloni	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	vesimeloni	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
3	vesimeloni	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
3	vesimeloni	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
3	vesimeloni	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
4	vesimeloni	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
4	vesimeloni	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
4	vesimeloni	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
4	vesimeloni	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	vesimeloni	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
5	vesimeloni	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
5	vesimeloni	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
5	vesimeloni	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK

Paprika

1	paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
1	paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Fluroksipyri	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
1	paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK

1	paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
2	Paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
2	Paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
2	Paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
3	paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK

3	paprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
3	paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
3	paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK

4	makea suippopaprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Mekoproppi-p		
4	makea suippopaprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
4	makea suippopaprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
5	paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
5	paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK

5	paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Flonikamidi	0,011 mg/kg	0,011 mg/kg
5	paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
5	paprika	tavanomainen	TFNA	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
5	paprika	tavanomainen	TFNG	0,32 mg/kg	0,32 mg/kg
5	paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
6	paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
6	paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK

6	paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
6	paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
7	Paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
7	Paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK

7	Paprika	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
7	Paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
8	paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Bromi	0,34 mg/kg tuorep; 0,34 mg/kg tuoc	
8	paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Flonikamidi, TFNA ja TFNG summa	0,0 mg/kg	0,0 mg/kg
8	paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK

8	paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	MCPA ja MCPB summa	0,0 mg/kg	0,0 mg/kg
8	paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
8	paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
9	paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Bromi	0,36 mg/kg tuorep:	0,36 mg/kg tuorep:
9	paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Flonikamidi, TFNA ja TFNG summa	0,0 mg/kg	0,0 mg/kg
9	paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK

9	paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	MCPA ja MCPB summa	0,0 mg/kg	0,0 mg/kg
9	paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
9	paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
10	paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
10	paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Flonikamidi, TFNA ja TFNG summa	0,0 mg/kg	0,0 mg/kg
10	paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Fluoksipyri	<0,010 mg/kg	OK

10	paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	MCPA ja MCPB summa	0,0 mg/kg	0,0 mg/kg
10	paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
10	paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
11	paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
11	paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Flonikamidi, TFNA ja TFNG summa	0,0 mg/kg	0,0 mg/kg
11	paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Fluoksipyri	<0,010 mg/kg	OK

11	paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	MCPA ja MCPB summa	0,0 mg/kg	0,0 mg/kg
11	paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
11	paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK
12	paprika	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Bromi	<0,20 mg/kg tuore	OK
12	paprika	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Flonikamidi, TFNA ja TFNG summa	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Fluoksipyryri	<0,010 mg/kg	OK

12	paprika	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	MCPA ja MCPB summa	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK
12	paprika	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK