

## Ruokaviraston elintarvikkeiden koostumusjaoston vuoden 2020 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-2020/>)

### Avomaankurkku

Avomaankurkku-1	1	avomaankurkku	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Avomaankurkku-2	2	avomaankurkku	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Avomaankurkku-3	3	kurkku	tavanomainen	Atsokistrobiini	0,013 mg/kg	0,013 mg/kg	VAL
Avomaankurkku-4	4	kurkku	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Avomaankurkku-5	5	avomaankurkku	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

### Kurkku

Kurkku-1	1	Gurka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Kurkku-2	2	kurkku	tavanomainen	Tiaklopridi	0,019 mg/kg	0,019 mg/kg	VAL
Kurkku-3	3	kurkku	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Kurkku-4	4	kurkku	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

### Härkäpapu

Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Fluoksipyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ

Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-1	1	härkäpapu	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Bromoksymiili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Fluoksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Härkäpapu-2	2	härkäpapu	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

## Jäävuorisalaatti

Jäävuorisalaatti-1	1	salaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Jäävuorisalaatti-2	2	jääsalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Jäävuorisalaatti-3	3	jäävuorisalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Jäävuorisalaatti-4	4	jäävuorisalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

## Salaatit

Lehtisalaatti-1	1	jääsalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Lehtisalaatti-2	2	ruukkusalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Salaatti-3	1	salaatti	tavanomainen	BYI08330-enoli	0,019 mg/kg	0,019 mg/kg	VAL

Salaatti-3	1	salaatti	tavanomainen	BYI08330-ketohydroksi	0,036 mg/kg	0,036 mg/kg	VAL
Salaatti-3	1	salaatti	tavanomainen	Spirotetraamatti	0,044 mg/kg	0,044 mg/kg	VAL
Salaatti-4	2	tammerlehväsalaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
<b>Kukkakaali</b>							
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-1	1	kukkakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-2	2	kukkakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ

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

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

Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-6	6	kukkakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-7	7	kukkakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ

Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-8	8	kukkakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Kukkakaali-9	9	kukkakaali	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

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

Mansikka							
Mansikka-1	1	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,068 mg/kg	0,068 mg/kg	VAL
Mansikka-1	1	mansikka	tavanomainen	Fludioksoniili	0,11 mg/kg	0,11 mg/kg	VAL
Mansikka-2	2	mansikka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Mansikka-3	3	mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,022 mg/kg	0,022 mg/kg	VAL
Mansikka-3	3	mansikka	tavanomainen	Fludioksoniili	0,282 mg/kg	0,282 mg/kg	VAL
Mansikka-3	3	mansikka	tavanomainen	Pyrimetaliini	0,020 mg/kg	0,020 mg/kg	VAL
Mansikka-4	4	mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,014 mg/kg	0,014 mg/kg	VAL
Mansikka-4	4	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,022 mg/kg	0,022 mg/kg	VAL
Mansikka-4	4	mansikka	tavanomainen	Fludioksoniili	0,032 mg/kg	0,032 mg/kg	VAL
Mansikka-4	4	mansikka	tavanomainen	Pyrimetaliini	0,089 mg/kg	0,089 mg/kg	VAL
Mansikka-5	5	mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,020 mg/kg	0,020 mg/kg	VAL
Mansikka-5	5	mansikka	tavanomainen	Fenheksamidi	0,072 mg/kg	0,072 mg/kg	VAL
Mansikka-5	5	mansikka	tavanomainen	Tiaklopridi	0,026 mg/kg	0,026 mg/kg	VAL
Mansikka-6	6	Mansikka	tavanomainen	Atsokstirobiini	0,052 mg/kg	0,052 mg/kg	VAL
Mansikka-6	6	Mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,128 mg/kg	0,128 mg/kg	VAL
Mansikka-6	6	Mansikka	tavanomainen	Pyraklostrobiini	0,031 mg/kg	0,031 mg/kg	VAL
Mansikka-6	6	Mansikka	tavanomainen	Syprodiini	0,087 mg/kg	0,087 mg/kg	VAL
Mansikka-6	6	Mansikka	tavanomainen	tau-fluvalinaatti	0,010 mg/kg	0,010 mg/kg	VAL
Mansikka-6	6	Mansikka	tavanomainen	Tiaklopridi	0,037 mg/kg	0,037 mg/kg	VAL
Mansikka-7	7	mansikka	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Mansikka-8	8	mansikka	tavanomainen	Deltametriini	0,017 mg/kg	0,017 mg/kg	VAL
Mansikka-8	8	mansikka	tavanomainen	Pyrimetaliini	0,10 mg/kg	0,10 mg/kg	VAL
Mansikka-8	8	mansikka	tavanomainen	Syprodiini	0,20 mg/kg	0,20 mg/kg	VAL
Mansikka-8	8	mansikka	tavanomainen	Tiaklopridi	0,041 mg/kg	0,041 mg/kg	VAL
Mansikka-9	9	mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,012 mg/kg	0,012 mg/kg	VAL
Mansikka-9	9	mansikka	tavanomainen	Penkonatsoli	0,017 mg/kg	0,017 mg/kg	VAL
Mansikka-9	9	mansikka	tavanomainen	Syprodiini	0,023 mg/kg	0,023 mg/kg	VAL
Mansikka-10	10	mansikka	tavanomainen	Boskalidi	0,032 mg/kg	0,032 mg/kg	VAL
Mansikka-11	11	mansikka	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Mansikka-12	12	mansikka	tavanomainen	Tiaklopridi	0,17 mg/kg	0,17 mg/kg	VAL

## Omena

Omena-1	1	omena	tavanomainen	Indoksaarbi	0,011 mg/kg	0,011 mg/kg	VAL
Omena-2	2	äpple	tavanomainen	Tiaklopridi	0,026 mg/kg	0,026 mg/kg	VAL
Omena-3	3	äpple	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

Omena-4	4	äpple	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ	
Omena-5	5	Loboomena	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ	
<b>Palsternakka</b>								
Palsternakka-1	1	palsternakka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ	
Palsternakka-2	2	palsternakka	tavanomainen	Aklonifeeni	0,022 mg/kg	0,022 mg/kg	VAL	
Palsternakka-2	2	palsternakka	tavanomainen	Pendimetaaliini	0,049 mg/kg	0,049 mg/kg	VAL	
Palsternakka-3	3	palsternakka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ	
Palsternakka-4	4	Palacepalsternakka	tavanomainen	Boskalidi	0,020 mg/kg	0,020 mg/kg	VAL	
Palsternakka-5	5	palsternakka	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ	
<b>Persilja</b>								
Persilja-1	1	persilja	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ	
Persilja-2	2	persilja(SWE)	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ	
Persilja-3	3	persilja	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ	
Persilja-4	4	persiljapuntti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ	
<b>Peruna</b>								
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Fluoksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	
Peruna-1	1	peruna	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ	

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

Peruna-3	3	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-3	3	peruna	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-3	3	peruna	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-3	3	peruna	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-3	3	peruna	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-3	3	peruna	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-3	3	peruna	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-3	3	peruna	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Ioxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-4	4	peruna	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ

Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-5	5	peruna	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Fluoksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-6	6	peruna	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ

Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-7	7	peruna	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-8	8	peruna	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ

Peruna-9	9	peruna	luomu	Bromoksyiniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Fluroksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-9	9	peruna	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Bromoksyiniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Fluroksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ

Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-10	10	peruna	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Fluroksipyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-11	11	peruna	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Fluroksipyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Peruna-12	12	peruna	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ



Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-1	1	Porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Aklonifeeni	0,013 mg/kg	0,013 mg/kg	VAL
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,4 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-2	2	porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ

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

Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-4	4	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Fluroksipyyri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-5	5	porkkana	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Aklonifeeni	0,012 mg/kg	0,012 mg/kg	VAL
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Boskalidi	0,018 mg/kg	0,018 mg/kg	VAL
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ

Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Fluroksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-6	6	porkkana	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Dikloropropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Fluroksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Mekopropi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ

Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	Pendimetaliini	0,014 mg/kg	0,014 mg/kg	VAL
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-7	7	porkkana	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Fluroksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Ioxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	Pendimetaliini	0,011 mg/kg	0,011 mg/kg	VAL
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-8	8	porkkana	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Aklonifeeni	0,011 mg/kg	0,011 mg/kg	VAL
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Fluroksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ

Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-9	9	porkkana	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Dikloroproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Fluoksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-10	10	porkkana	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Aklonifeeni	0,010 mg/kg	0,010 mg/kg	VAL
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Boskalidi	0,061 mg/kg	0,061 mg/kg	VAL

Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Fluroksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	Pyraklostrobiini	0,016 mg/kg	0,016 mg/kg	VAL
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-11	11	porkkana	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	2,4-D	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Boskalidi	0,014 mg/kg	0,014 mg/kg	VAL
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Bromoksyniili	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Dikamba	<0,1 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Diklorproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Flonikamidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Fluatsifoppi-P	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Fluroksipyryri	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Haloksifoppi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Imatsamoksi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	loxynil	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Klopyralidi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ

Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	MCPA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	MCPB	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Mekoproppi-p	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	syklosydiimi	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	TFNA	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Porkkana-12	12	porkkana	tavanomainen	TFNG	<0,010 mg/kg	OK	LOQ

## Päärynä

Päärynä-1	1	päron	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-1	1	päron	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-1	1	päron	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-1	1	päron	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-1	1	päron	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-1	1	päron	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-1	1	päron	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Päärynä-2	2	päron	tavanomainen	BYI08330-monohydroksi	0,010 mg/kg	0,010 mg/kg	VAL
Päärynä-2	2	päron	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-2	2	päron	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-2	2	päron	tavanomainen	Fludioksoniili	0,080 mg/kg	0,080 mg/kg	VAL
Päärynä-2	2	päron	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-2	2	päron	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-2	2	päron	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-2	2	päron	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-2	2	päron	tavanomainen	Syprodiiniili	0,132 mg/kg	0,132 mg/kg	VAL
Päärynä-3	3	päron	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-3	3	päron	tavanomainen	Etefoni	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-3	3	päron	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-3	3	päron	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-3	3	päron	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-3	3	päron	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Päärynä-3	3	päron	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

## Ruis

Ruis (jyvä)-1	1	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,4 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-1	1	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ

Ruis (jyvä)-1	1	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klormekvatti	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-1	1	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-1	1	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Mepikvatti	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-1	1	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-2	2	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,4 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-2	2	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-2	2	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klormekvatti	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-2	2	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-2	2	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Mepikvatti	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-2	2	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-3	3	viljanäytteet,råg	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,4 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-3	3	viljanäytteet,råg	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-3	3	viljanäytteet,råg	tavanomainen	Klormekvatti	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-3	3	viljanäytteet,råg	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-3	3	viljanäytteet,råg	tavanomainen	Mepikvatti	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-3	3	viljanäytteet,råg	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-4	4	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,4 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-4	4	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Glyfosaatti	0,11 mg/kg	0,11 mg/kg	VAL
Ruis (jyvä)-4	4	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klormekvatti	0,068 mg/kg	0,068 mg/kg	VAL
Ruis (jyvä)-4	4	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-4	4	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Mepikvatti	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-4	4	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-5	5	viljanäytteet,ruis	luomu	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-5	5	viljanäytteet,ruis	luomu	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-5	5	viljanäytteet,ruis	luomu	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-5	5	viljanäytteet,ruis	luomu	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-5	5	viljanäytteet,ruis	luomu	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-5	5	viljanäytteet,ruis	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-6	6	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-6	6	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-6	6	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-6	6	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-6	6	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-6	6	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-7	7	viljanäytteet	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-7	7	viljanäytteet	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-7	7	viljanäytteet	tavanomainen	Klormekvatti	0,40 mg/kg	0,40 mg/kg	VAL
Ruis (jyvä)-7	7	viljanäytteet	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ

Ruis (jyvä)-7	7	viljanäytteet	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-7	7	viljanäytteet	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-8	8	viljanäytteet	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-8	8	viljanäytteet	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-8	8	viljanäytteet	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-8	8	viljanäytteet	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-8	8	viljanäytteet	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-8	8	viljanäytteet	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-9	9	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Dithiokarbamaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-9	9	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-9	9	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klormekvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-9	9	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-9	9	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Mepikvatti	<0,010 mg/kg	OK	LOQ
Ruis (jyvä)-9	9	viljanäytteet,ruis	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
<b>Kevätsipuli</b>							
Kevätsipuli-1	1	sipulinippu	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Kevätsipuli-1	1	sipulinippu	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Kevätsipuli-1	1	sipulinippu	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Kevätsipuli-2	2	nippusipuli	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Kevätsipuli-2	2	nippusipuli	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Kevätsipuli-2	2	nippusipuli	tavanomainen	Propamokarbi	0,046 mg/kg	0,046 mg/kg	VAL
Kevätsipuli-2	2	nippusipuli	tavanomainen	Propamokarbi	0,048 mg/kg	0,048 mg/kg	VAL
<b>Muut sipulit</b>							
Ruokasipuli-1	1	ruokasipuli	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruokasipuli-1	1	ruokasipuli	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruokasipuli-1	1	ruokasipuli	tavanomainen	Propamokarbi	0,017 mg/kg	0,017 mg/kg	VAL
Ruokasipuli-2	2	sipuli	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruokasipuli-2	2	sipuli	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruokasipuli-2	2	sipuli	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruokasipuli-3	3	sipuli	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruokasipuli-3	3	sipuli	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruokasipuli-3	3	sipuli	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruokasipuli-4	4	lök	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruokasipuli-4	4	lök	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ

Ruokasipuli-4	4	lök	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Ruokasipuli-5	5	sipuli	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Ruokasipuli-5	5	sipuli	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Ruokasipuli-5	5	sipuli	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Salottisipuli-1	1	sipuli	luomu	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Salottisipuli-1	1	sipuli	luomu	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Salottisipuli-1	1	sipuli	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Salottisipuli-2	2	sipuli	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Salottisipuli-2	2	sipuli	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Salottisipuli-2	2	sipuli	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Sipulikasvit-1	1	punasipuli	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Sipulikasvit-1	1	punasipuli	tavanomainen	Klorotaloniili	<0,01 mg/kg	OK	LOQ
Sipulikasvit-1	1	punasipuli	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

## Rypsi

Rypsinsiemen-1	1	rypsi	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Rypsinsiemen-2	2	rypsi	luomu	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Rypsinsiemen-3	3	rypsi	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Rypsinsiemen-4	4	rypsi	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Rypsinsiemen-5	5	rypsi	tavanomainen	Tebukonatsoli	0,013 mg/kg	0,013 mg/kg	VAL
Rypsinsiemen-6	6	prosessoidutviljatuotteet,rypsi	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Rypsinsiemen-7	7	rypsi	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Rypsinsiemen-8	8	rypsi	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

## Tomaatti

Tomaatti-1	1	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Tomaatti-2	2	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Tomaatti-3	3	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Tomaatti-4	4	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Tomaatti-5	5	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Tomaatti-6	6	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Tomaatti-7	7	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Tomaatti-8	8	tomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Tomaatti ja vastaavat (p)-1	1	tomat	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Pihvitomaatti-1	1	pihvitomaatti	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ

Vadelma							
Vadelma-1	1	puutarhavadelma	tavanomainen	Tiaklopridi	0,012 mg/kg	0,012 mg/kg	VAL
Vadelma-2	2	vadelma	tavanomainen	Atsokistrobiini	0,032 mg/kg	0,032 mg/kg	VAL
Vadelma-2	2	vadelma	tavanomainen	Fenheksamidi	0,272 mg/kg	0,272 mg/kg	VAL
Vadelma-2	2	vadelma	tavanomainen	Fludioksoniili	0,013 mg/kg	0,013 mg/kg	VAL
Vadelma-3	3	vadelma	tavanomainen	Pyraklostrobiini	0,010 mg/kg	0,010 mg/kg	VAL
Vadelma-3	3	vadelma	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Vadelma-4	4	vadelma	tavanomainen	Tutkitut pestisidit (monijäämämenetelmä)	ei todettu	OK	LOQ
Vadelma-5	5	vadelma	tavanomainen	Boskalidi	0,013 mg/kg	0,013 mg/kg	VAL

Broilerinrasva							
Broileri, rasva, prosessoitu-1	1	rasva,broileri	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-2	2	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-3	3	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-4	4	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-5	5	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-6	6	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-7	7	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-8	8	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-9	9	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-10	10	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-11	11	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-12	12	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Broileri, rasva, prosessoitu-13	13	Broilerinrasva	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ

Naudanmaksa							
Nautaeläin, maksa-1	1	Naudanmaksa	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Nautaeläin, maksa-2	2	Naudanmaksa	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Nautaeläin, maksa-3	3	Naudanmaksa	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Nautaeläin, maksa-4	4	Naudanmaksa	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Nauta, maksa-1	1	maksa	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Nauta, maksa-2	2	maksa	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Nauta, maksa-3	3	maksa	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ
Nauta, maksa-4	4	maksa	tavanomainen	Glyfosaatti	<0,05 mg/kg	OK	LOQ