

ProAgria

**CAP 27 ja
viljelykierto**



Risto Jokela

Erityisasiantuntija, kasvit ja ympäristö

Tukineuvonnan vastaava

ProAgria Oulu

ProAgria

Viljelykierto

Tuenhakijan tukivuonna hallinnassa olevasta ja kyseisen vuoden tukihakemuksessa ilmoitetusta peltoalasta, joka on tuen hakua edeltävänä vuonna ollut yksivuotisen viljelykasvin viljelyssä, on 33 % oltava eri kasvia kuin edellisenä vuonna.

Yksivuotiseksi viljelykasviksi luetaan:

- 1) Suomessa viljeltävät eri kasvisukujen maataloustuotantoon tarkoitetut yksivuotiset kasvit;
- 2) Ristikukkaiskasveihin (Brassicaceae) (mm. kaalit, sinappi, rypsi, lanttu, nauris), koisokasveihin (Solanaceae) (mm. tomaatti) tai kurkkukasveihin (Cucurbitaceae) kuuluvat yksivuotiset lajit.

Samaa yksivuotista viljelykasvia saa viljellä samalla alalla enintään kolme vuotta peräkkäin

Viljelykiertovaatimus ei koske

Viljelykiertovaatimus ei koske seuraavia kasveja: **Peruna**, porkkana, sokerijuurikas, keräkaali, sipulit, sekä puna- ja keltajuurikas

EU-asetuksen (EU) 2021/2115 mukaisesti viljelykiertovaatimus ei koske heinäkasveja ja muita nurmirehukasveja, monivuotisia kasveja eikä kesantoja

Viljelykiertovaatimus ei koske

Viljelykiertovaatimuksesta ovat vapautettuja:

Luomutilat

Tilat joiden peltoala on enintään 10 ha

Tilat joilla yli 75 % tukikelpoisesta maatalousmaasta on pysyvää nurmea

Tilat joilla yli 75 % peltoalasta on heinäkasvien tai muiden nurmirehukasvien tuotannossa, kesantona tai palkokasvien viljelyssä tai sitä käytetään näiden käyttötapojen yhdistelmänä

Tulevina vuosina voi olla järkevää tavoitella yli 75 % nurmialaa.

Aikaisemminhan se oli huono juttu kun menetti kasvipeitteisyyskorvauksen

Viljelykierron toteuttaminen

Viljelykiertoa on toteutettava viimeistään **2024** lähtien

Jos viljelijä hakee kerääjäkasveista tukea, niin viljelykiertoa on toteutettava kuitenkin **jo 2023** lähtien. Tällöin huomioidaan ne viljelijän hallinnassa 2023 olevat lohkot, joilla oli vuonna 2022 yksivuotista kasvia.

Myös viljelijälle 2023 tulevat uudet lohkot otetaan huomioon kun lasketaan 33 % kiertovaatimusta.

Samaa yksivuotista viljelykasvia voi viljellä samalla määriteltävällä peltoalalla enintään kolme vuotta peräkkäin. Usean vuoden viljelykierron on toteuduttava ensimmäisen kerran vuonna **2025**

Jos tilalla oli esim. 2022 50 ha ohraa ja 50 ha kauraa, niin 2023 voi olla esim. 100 ha ohraa ja 2024 sitten esim. 100 ha kauraa.

Eri kasvit viljelykierrossa ja seokset

Syyskylvöiset ja kevätkylvöiset kasvit, spelttivehnä sekä välikasvi luetaan eri viljelykasveiksi. Välikasvi on kylvettävä viimeistään 31.8. ja säilytettävä 31.10 asti

Viljelykierrossa seokset ovat eri kasveja:

- 1) Öljykasvien ja viljan seoskasvustot
- 2) Valkuaiskasvin ja viljan seoskasvustot
- 3) Öljykasvien ja valkuaiskasvien seoskasvustot
- 4) Viljan seoskasvustot
- 5) Valkuaiskasvien seoskasvustot

Seokset viljelykierrossa

- 6) Öljykasvien seoskasvustot
- 7) Saneerauskasvien seoskasvustot
- 8) Monimuotoisuuskasvien **riistakasvien seoskasvustot**
- 9) Monimuotoisuuskasvien pölyttäjähönteis- ja **maisemakasvien seoskasvustot**
- 10) Monimuotoisuuskasvien niittykasvien yksivuotiset seoskasvustot
- 11) Monimuotoisuuskasvien peltolintukasvien yksivuotiset seoskasvustot
- 12) Seoskasvustot, joissa eri kasvilajit sijaitsevat vierekkäin ja jokaista yksittäistä lajia on alle 0,05 ha alue

Kasvi	Lohkotiedot		Kasvit		
	Kasvulohko	Ala, ha	Kasvi 2022	Kasvi 2023	Satotav.
	Lisäpelto 2023 - A	2.50	Ohra	Ohra	4 000 kg
	TAKAMAA - A	5.73	Ohra	Ohra	4 000 kg
	KOTIVAINIO 2 - A	0.78	Ohra	Monimuotoisuuspelto, riista	0
	KOTIVAINIO 1 - A	2.08	Ohra	Ohra	4 000 kg
	NEVA 2 - A	3.33	Ohra	Monimuotoisuuspelto, riista	0
	NEVA 2 - B	6.50	Suojavyöhyke (2015)	Suojavyöhyke (2015)	0
	VAINIO - A	0.69	Ohra	Ohra	4 000 kg
	KUJANVARSI - A	2.40	Ohra	Ohra	4 000 kg
	OJANLAITA - A	0.59	Ohra	Ohra	4 000 kg
	HAARA - A	0.18	Monimuotoisuuspelto, maisema	Monimuotoisuuspelto, maisema	0
	TIEKOLMIO - A	0.17	Säilörehu	Säilörehu	5 500 kg ka
	KOTIVAINIO 1 - B	0.24	Säilörehu	Säilörehu	5 500 kg ka
	NEVA 1 - A	2.02	Monimuotoisuuspelto, riista	Ohra	4 000 kg
	NEVA 2 - C	1.57	Rehuerne	Ohra	4 000 kg

Vuonna 2022 on 21,87 ha yksivuotisia kasveja, joten 2023 on kierrätettävä vähintään 7,22 ha

Valitut lohkot: 11 kpl / 21.87 ha / 75.99 %

TAKAMAA - A 5.73 ✗ | VAINIO - A 0.69 ✗ | KUJANVARSI - A 2.40 ✗

Kasvit	Lohkotiedot		Kasvit			Kylvä Lajik
	Kasvulohko	Ala, ha	Kasvi 2022	Kasvi 2023	Satotav.	
	Lisäpelto 2023 - A	2.50	Ohra	Ohra	4 000 kg	
	TAKAMAA - A	5.73	Ohra	Ohra	4 000 kg	
	KOTIVAINIO 2 - A	0.78	Ohra	Monimuotoisuuspelto, riista	0	
	KOTIVAINIO 1 - A	2.08	Ohra	Ohra	4 000 kg	
	NEVA 2 - A	3.33	Ohra	Monimuotoisuuspelto, riista	0	
	NEVA 2 - B	6.50	Suojavyöhyke (2015)	Suojavyöhyke (2015)	0	
	VAINIO - A	0.69	Ohra	Ohra	4 000 kg	
	KUJANVARSI - A	2.40	Ohra	Ohra	4 000 kg	
	OJANLAITA - A	0.59	Ohra	Ohra	4 000 kg	
	HAARA - A	0.18	Monimuotoisuuspelto, maisema	Monimuotoisuuspelto, maisema	0	
	TIEKOLMIO - A	0.17	Säilörehu	Säilörehu	5 500 kg ka	
	KOTIVAINIO 1 - B	0.24	Säilörehu	Säilörehu	5 500 kg ka	
	NEVA 1 - A	2.02	Monimuotoisuuspelto, riista	Ohra	4 000 kg	
	NEVA 2 - C	1.57	Rehuerne	Ohra	4 000 kg	

7,7 hehtaarilla on 2023 eri kasvi kuin 2022

Valitut lohkot: 4 kpl / 7.7 ha / 26.75 %

KOTIVAINIO 2 - A 0.78 ✗ | NEVA 1 - A 2.02 ✗ | NEVA 2 - A 3.33 ✗

	Lohkotiedot		Kasvit			
	Kasvulohko	Ala, ha	Kasvi 2022	Kasvi 2023	Kasvi 2024	Kasvi 2025
	Lisäpelto 2023 - A	2.50	Ohra	Ohra	Ohra	Seoskasvusto (viljat)
	HAARA - A	0.18	Monimuotoisuuspelto, maisema	Monimuotoisuuspelto, maisema	Monimuotoisuuspelto, maisema	Ohra
	VAINIO - A	0.69	Ohra	Ohra	Ohra	Seoskasvusto (viljat)
	KOTIVAINIO 2 - A	0.78	Ohra	Monimuotoisuuspelto, riista	Ohra	Ohra + nurmen siemen
	OJANLAITA - A	0.59	Ohra	Ohra	Ohra	Seoskasvusto (viljat)
	KOTIVAINIO 1 - A	2.08	Ohra	Ohra	Monimuotoisuuspelto, riista	Ohra
	NEVA 2 - A	3.33	Ohra	Monimuotoisuuspelto, riista	Ohra	Ohra
	NEVA 2 - B	6.50	Suojavyöhyke (2015)	Suojavyöhyke (2015)	Suojavyöhyke (2015)	Suojavyöhyke (2015)
	TAKAMAA - A	5.73	Ohra	Ohra	Ohra	Seoskasvusto (viljat)
	KUJANVARSI - A	2.40	Ohra	Ohra	Monimuotoisuuspelto, riista	Ohra
	TIEKOLMIO - A	0.17	Säilörehu	Säilörehu	Säilörehu	Säilörehu
	KOTIVAINIO 1 - B	0.24	Säilörehu	Säilörehu	Säilörehu	Ohra
	NEVA 1 - A	2.02	Monimuotoisuuspelto,	Ohra	Ohra	Ohra

Kaikilla yksivuotisten kasvien lohkoilla on vaihtunut kasvi 2025

Hyviä ja huonoja puolia viljelykierrrossa

Viljelykierto sinänsä on hyvä asia ja voi torjua mm. tauteja

Talvella tehtyä viljelysuunnitelmaa tulisi keväällä noudattaa, jotta viljelykiertovaatimus varmasti toteutuisi

Keväällä lohkot voivat kuivaa erilailla kuin on ajateltu, joten halua kasvien vaihtamiseen voi olla

Pienellä tilalla voi tulla ns. turhaan monta eri viljaa ja niiden käsittely ja varastointi haastavaa

Happamillekin maille voi joutua laittamaan ohraa

Toukokuussa tulevat uudet lohkot voivat sekoittaa hyvän suunnitelman

Hyvin suunniteltu on puoliksi tehty

Kiitoksia