

Osa A**Peltokasvien peruslannoitus**

Avokesantolohkon, muokkaamattoman kesantolohkon ja yksivuotisen viherkesantolohkon lannoitus on kielletty. Perustettaessa monivuotinen viherkesanto, viljelemätön peltoala, jonka osalta noudatetaan yhteisen maatalouspolitiikan suoria tukijärjestelmiä koskevista yhteisistä säännöistä ja tietyistä viljelijöiden tukijärjestelmistä sekä asetusten (ETY) N:o 2019/93, (EY) N:o 1452/2001, (EY) N:o 1453/2001, (EY) N:o 1454/2001, (EY) N:o 1868/94, (EY) N:o 1251/1999, (EY) N:o 1254/1999, (EY) N:o 1673/2000, (ETY) N:o 2358/71 ja (EY) N:o 2529/2001 muuttamisesta annetussa neuvoston asetuksessa (EY) N:o 1782/2003, jäljempänä tilatukiasetus, säädettyjä vuosittaisia hoitotoimenpiteitä ja jolta ei korjata satoa tai viherlannoitusnurmi sille voidaan käyttää perustamisen yhteydessä tyyppiä enintään 50 kg/ha ja fosforia enintään 10 kg/ha. Viljeltäessä tilatukiasetuksessa säädetyllä tavalla kesannoidulla kesannointioikeusalalla tai viljelemättömällä peltoalalla, jonka osalta noudatetaan tilatuessa säädettyjä vuosittaisia hoitotoimenpiteitä, tilatukiasetuksessa sallittua kasvia, siten, että viljellyltä alalta korjataan sato, kyseistä kasvia voidaan lannoittaa siten kun kyseisen kasvin lannoitustasosta on säädetty.

Osa C**Pientareet ja suojakaistat**

Viljelijän on jätettävä valtaojien varsille vähintään yhden metrin levyiset monivuotisen kasvillisuuden peittämät pientareet. Piennarta ei tarvitse niittää. Jos se niitetään, niitettyä kasvillisuutta ei ole välttämätöntä korjata pois, mutta sen saa käyttää hyödyksi. Pientareen laiduntaminen on sallittu. Jos kuitenkin lohko on ilmoitettu tilatukiasetuksessa säädetyllä tavalla kesannoiduksi kesannointioikeusalaksi, aluetta ei saa laiduntaa, niitettyä kasvillisuutta ei saa kerätä pois eikä sitä saa hyödyntää lukuun ottamatta kyseisellä lohkolla olevaa piennarta, jolta niitetty kasvillisuus voidaan kerätä levitettäväksi muualle kesantolohkolla. Piennar kuuluu siihen kasvulohkoon, jolla se sijaitsee. Yli kolme metriä leveästä pientareesta on muodostettava oma kasvulohko.

Viljelijän on perustettava purojen ja muiden vesistöjen varsilla sijaitseville pelloille vähintään keskimäärin kolme metriä leveät, monivuotisen kasvillisuuden peittämät suojakaistat. Suojakaistaa ei ole välttämätöntä niittää. Jos se niitetään, niitetty kasvillisuus on kerättävä pois kaistalta ja sen saa käyttää hyödyksi. Suojakaistan laiduntaminen on sallittu. Jos kuitenkin lohko on ilmoitettu tilatukiasetuksessa säädetyllä tavalla kesannoiduksi kesannointioikeusalaksi, aluetta ei saa laiduntaa, niitettyä kasvillisuutta ei saa kerätä pois eikä sitä saa hyödyntää lukuun ottamatta kyseisellä lohkolla olevaa suojakaistaa, jolta niitetty kasvillisuus voidaan kerätä levitettäväksi muualle kesantolohkolla. Keskimäärin yli kolme metriä leveästä suojakaistasta on muodostettava oma kasvulohko.

Osa E**Peltojen talviaikainen kasvipeitteisyys ja kevennetty muokkaus**

Kasvipeitteiseksi hyväksytään seuraavat kasvit ja alueet:

- 1) ruis ja ruisvehnä sekä syysvehnä, myös syyskylvöinen spelttivehänä, jos se on kylvetty sääoloiltaan normaalina vuonna ennen 10 päivää syyskuuta, sekä syysrypsi ja -rapsi;
- 2) nurmi, ruokohelpi ja monivuotinen viherkesanto, joka on perustettu viimeistään 30 päivänä kesäkuuta, suojakaistat ja suojavyöhykkeet;
- 3) monivuotiset marjat ja hedelmäpuut, kun ne täyttävät 1 liitteen J-osassa tarkoitetut kasvutiheysvaatimukset, monivuotiset taimitarhakasvit, koristekasvit ja maustekasvit sekä lääkekasvit;
- 4) viljan, öljykasvien ja kuitupellavan sänki, joka muokataan keväällä;
- 5) keväällä korjattava kuitupellava ja kuituhamppu;
- 6) kerääjä- ja aluskasvien viljely, jossa tarkoituksena on varsinaiselta viljelykasvilta hyödyntämättä jääneiden ravinteiden käyttö ja jossa kasvit kynnetään tai muokataan mahdollisimman myöhään syksyllä tai vasta seuraavana keväänä;
- 7) sokerijuurikaspellot, kun niissä on riittävät, ympäristötuen mukaiset pientareet ja suojakaistat;
- 8) maisema- tai monimuotoisuuspelto tai riistalaidun, jonka sato jätetään korjaamatta talven ajaksi; ja
- 9) suorakylvö sänkeen

Osa F**Maatilan monimuotoisuuskohteet**

Viljelijän on perustettava pellolle tai tilatukiasetuksessa säädetyllä tavalla kesannoidulle kesannointioikeusosalalle 5-vuotiseksi sitoumusajaksi riistalaidun-, maisema- tai monimuotoisuuspeltoja vähintään viidelle prosentille ensimmäisenä sitoumusvuonna tukikelpoiseksi haettujen peruslohkojen pinta-alasta, mutta kuitenkin vähintään 0,5 hehtaarille. Riistalaidun, maisema- ja monimuotoisuuspellot on perustettava ensimmäisenä sitoumusvuonna 30 päivään kesäkuuta mennessä ja kyseisten kasvulohkojen on pysyttävä samoina koko sitoumuskauden ajan. Jos kasvusto on perustettu hyväksytyillä kasvilajeilla jo ennen sitoumuskauden alkua, on se uusittava vähintään kerran sitoumuskauden aikana. Luonnonhaittakorvauksesta ja maatalouden ympäristötuesta annetun valtioneuvoston asetuksen ja maatalouden ympäristötuesta annetun valtioneuvoston päätöksen tarkoittamaan maiseman kehittämiseen ja hoitoon, luonnon monimuotoisuuden edistämiseen tai perinnebiotooppien hoitoon liittyvää erityistukisopimus-alaa ei voida laskea edellä mainittuun riistalaidun-, maisema- tai monimuotoisuuspeltojen alaan.

Hyväksytyjä kasvilajeja tavanomaisessa viljelykäytössä oleville peltolohkoille perustettujen maisemapeltojen kasveiksi ovat auringonkukka, hunajakukka, sinimailanen, pellava, persianapila, keltalupiini, kumina, tattari, ruisvirna, valkomesikkä, ruiskaunokki, malva, kehäkukka, keltasinappi, vuohenherne ja silkkiunikko. Tilatukiasetuksessa säädetyllä tavalla kesannoidulle kesannointioikeusalaan kuuluvalla lohkolle perustetun maisemapellon kasveiksi hyväksytään hunajakukka, sinimailanen seoksissa typensitojakasvina, apilat seoksissa typensitojakasveina, keltalupiini, virnat seoksissa typensitojakasveina, ruiskaunokki, vuohenherne seoksissa typensitojakasvina, kehäkukka, malva ja silkkiunikko.

Tavanomaisessa viljelykäytössä oleville peltolohkoille perustettujen monimuotoisuuspeltojen hyväksyttäviä kasveja ovat kotimaiset niitty- ja ketokasvit, joiden kasvustot voidaan perustaa seoksena esimerkiksi nurmiröllin kanssa. Näitä ovat esimerkiksi päivänkakkara, puna-ailakki,

ahdekaunokki, ketoneilikka, mäkitervakko, nurmikhokki ja keltasauramo. Tilatukiasetuksessa säädetyllä tavalla kesannoiduille kesannointioikeusalaan kuuluville lohkoille perustettujen monimuotoisuuspeltojen hyväksyttäviä kasveja ovat kotimaiset niitty- ja ketokasvit, joiden kasvustot voidaan perustaa seoksena nurmikasvien, esimerkiksi nurmiröllin, kanssa.

Tavanomaisessa viljelykäytössä oleville peltolohkoille perustettujen riistalaitumien hyväksyttäviä kasveja ovat joko puhtaina kasvustoina tai seoksina ohra, vehnä, kaura, ruis, herne, tattari, rypsi, rapsi, sinappi, auringonkukka, rehukaali, rehurapsi, öljyretikka, rehujuurikkaat kuten rehusokerijuurikas, naattinauris ja turnipsi sekä heinäkasvien ja apilan seokset. Tilatukiasetuksessa säädetyllä tavalla kesannoiduille kesannointioikeusalaan kuuluville lohkoille riistalaidunten hyväksyttäviä kasveja ovat ohra, vehnä, kaura ja ruis seoksissa, herne seoksissa, tattari seoksissa, rypsi, rapsi ja sinappi seoksissa, auringonkukka seoksissa, rehukaali seoksissa, rehurapsi seoksissa, öljyretikka seoksissa, rehujuurikkaat kuten rehusokerijuurikas, naattinauris ja turnipsi seoksissa sekä heinäkasvien ja apilan seokset.

Jos riistalaidun, maisema- tai monimuotoisuuspelto ei ole tilatukiasetuksessa säädetyllä tavalla kesannoitua kesannointioikeusala ja kun alueen sato käytetään riistan ruokintaan tai satoa ei korjata, voi tilalla olla näitä alueita yhteensä enintään viisi prosenttia ensimmäisenä sitoumusvuonna tukikelpoiseksi haettujen peruslohkojen pinta-alojen summasta.

Jos riistalaidun, maisema- tai monimuotoisuuspelto on perustettu tilatukiasetuksessa säädetyllä tavalla kesannoidulla kesannointioikeusalaan kuuluvalla lohkolle, lohkolle on noudatettava kaikkia tilatukiasetuksessa säädetyjä ehtoja, esimerkiksi kesantolohkojen kokorajoituksia, typensitajakasvien rajoituksia ja riistalaitumien korjuurajoituksia.

Osa B

Liite 2

Tarkennettu lannoitus

Suurimmat sallitut typpilannoitustasot nummikasveille ja vastaaville

Typpilannoitus enintään kg/ha

Kasvi	Levitysaika	Etelä- ja Keski-Suomi			Pohjois-Suomi		
		Savi- ja hiesumaat	Karkeat kivennäismaat	Eloperäiset maat	Savi- ja hiesumaat	Karkeat kivennäismaat	Eloperäiset maat
Niittonummi Heinänummet	Kevätlevitys	100	100	100	100	100	100
	Kesälevitys odelmalle	80	80	80	80	80	80
Apilapitoiset nurmet	Kevätlevitys	80	80	80	80	80	80
	Kesälevitys odelmalle	50	50	50	50	50	50
Apilavaltaiset nurmet	Kevätlevitys	60	60	60	60	60	60
	Kesälevitys odelmalle	40	40	40	40	40	40
Säilö- ja tuorerehunummet Monivuotiset nurmet	Kevätlevitys	100	100	100	100	100	100
	2. sadolle	100	100	100	100	100	100
	3. sadolle	50	40	40	50	40	40
Monivuotiset apilapitoiset nurmet	Kevätlevitys	80	80	80	80	80	80
	2. sadolle	50	50	50	50	50	50
Monivuotiset apilavaltaiset nurmet	Kevätlevitys	60	60	60	60	60	60
	2. sadolle	40	40	40	40	40	40
Yksivuotinen raiheinä	Kevätlevitys	100	100	90	90	90	90
	2. sadolle	100	100	90	90	90	90
	3. sadolle	50	40	50	50	50	50
Vihantavilja	Kevätlevitys	100	100	100	100	100	100
Vihantavilja + raiheinä tai muu nummikasvi	Kevätlevitys	100	100	90	90	90	90
	2. sadolle	100	100	90	80	80	80
	3. sadolle	50	40	50	40	40	40
Vihantavilja + rapsi	Kevätlevitys	120	120	120	100	100	100
Vihantavilja + virma	Kevätlevitys	60	60	50	60	60	50
Kokovilja: ohra	Kevätlevitys	120	100	90	100	90	80
Kokovilja: kevätevehnä	Kevätlevitys	130	110	100	110	100	
Kokovilja: syysvehnä, ruisvehnä	Syksyllä	30	30	20			
	Keväällä	130	110	100			
Laidun Monivuotiset nurmet 3 levitystä	Kevätlevitys	80	80	70	70	70	70
	2. sadolle	70	70	60	60	60	60
	3. sadolle	40	40	40	40	40	40
Monivuotiset nurmet 4 levitystä	Kevätlevitys	70	70	60			
	2. sadolle	60	60	50			
	3. sadolle	40	40	30			
	4. sadolle	30	30	30			
Nurmen perustaminen keväällä							
Suojavilja puidaan	Kevätlevitys						
Nurmen oraiden elvytykseen (sisältyy suojaviljan N-määrään)	Suojaviljalle kesällä tai elokuun alussa suojaviljapuinnin jälkeen						
Suojavilja korjataan kokoviljana tai vihantaviljana	Kevätlevitys	110	100	80	90	80	70
	2. sadolle tarvittaessa	50	50	40			
Suojakasvina yksivuotinen raiheinä	Kevätlevitys	100	100	80	80	80	80
	2. Sadolle	100	100	90	80	80	80
	3. Sadolle	50	40	40	40	40	40
Ilman suojaviljaa	Kevätlevitys	80	80	70	80	80	70
	2. sadolle	30	30	30	30	30	30
Nurmen perustaminen kesällä	Perustamisvaiheessa	60	60	50	60	60	50
Nurmen perustaminen syksyllä	Perustamisvaiheessa (1.9. men.)	30	30	30	30	30	30
Siemennurmet							
Timotei	Kevätlevitys	100	90	60	90	80	40
Nurminata ja koiranheinä	Satovuotta edeltävänä syksynä	30	30				
Nurminata ja koiranheinä	Kevätlevitys	120	110	70			
Englannin ja Westwoldin raiheinä	Kevätlevitys	100	100	60			
Ruokohelpi	Kevätlevitys	90	80	60	80	80	60

Apilapitoisilla nummilla tarkoitetaan apilaa sisältäviä nummia. Apilavaltaisilla nummilla tarkoitetaan apilaa sisältäviä nummia, joissa apilan osuus kasvustosta on yli 50%

Jako levityskertoille on suositus, kokonaismäärä ei saa ylittää.

Jos typpilannoitteiden määrä (typen määrä lannoitteissa) ylittää 170 kg/ha/v, määrä on jaettava vähintään kahteen erään, joiden levittämisen välinen aika on vähintään kaksi viikkoa.