

и

(Незаконодавни акти)

ПРОПИСИ

ДЕЛЕГИРАНА УРЕДБА КОМИСИЈЕ (ЕУ) 2020/1794 од 16. септембра 2020.

којом се мења део И Анекса

ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 Европског парламента и

Савета у погледу употребе ин-конверсионог и неорганског иљног репродуктивног материјала

(Текст који је релевантан за ЕЕА)

ЕВРОПСКА КОМИСИЈА,

Имајући у виду Уговор о функционисању Европске уније,

Имајући у виду Уредбу (ЕУ) 2018/848 Европског парламента и Савета од 30. маја 2018. о органској производњи и означавању органских производа и стављању ван снаге Уредбу Савета (ЕЗ) бр. 834/2007 (1), а посебно члан 12(2) истог,

удући да:

- (1) Уредба (ЕУ) 2018/848, а посебно дио И Анекса ИИ, прописује одређене захтјеве у погледу употребе ин-конверзија и неорганског иљног репродуктивног материјала.
- (2) С обзиром на постепено укидање одступања од употребе органског иљног репродуктивног материјала из члана 53. Уредбе (ЕУ) 2018/848, важно је повећати производњу и стављање на тржиште органских иљака и иљака у конверзији. репродуктивни материјал.
- (3) У складу са чланом 10(4) Уредбе (ЕУ) 2018/848, иљни репродуктивни материјал може се пласирати на тржиште као „у конверзији“ када се поштује период конверзије од најмање 12 месеци. У складу са чланом 26(1) Уредбе (ЕУ) 2018/848, државе чланице треће земље да оспоставе редовно ажурирана података за попис органског и иљног репродуктивног материјала у конверзији, искључујући саднице, али укључујући семенски кромпир, који је доступни на њиховој територији. Штавише, члан 26(2) захтева од држава чланица да имају успостављене системе који омогућавају оператерима који продају органски или у конверзији иљни репродуктивни материјал и који су у могућности да га испоруче у довољним количинама иу разумном року, да јавно објаве основа, бесплатно, заједно са њиховим именима и контакт детаљима, информације о органском и иљном репродуктивном материјалу у конверзији, као што је иљни репродуктивни материјал од органског хетерогеног материјала или органских сорти погодних за органску производњу, искључујући саднице, али укључујући семенски кромпир, који је доступан са количином у тежини тог материјала и периодом године његове доступности. Међутим, члан 26(5) предвиђа да државе чланице могу наставити да користе релевантне информационе системе који већ постоје.

- (4) Стога је важно када органски иљни репродуктивни материјал није довољно доступан, а таква недоступност се демонстрира кроз евиденцију прикупљену у горе поменутој бази података и системима, дати приоритет употреби иљног репродуктивног материјала у конверзији у односу на неоргански иљни репродуктивни материјал. Поред тога, у складу са чланом 6(и) Уредбе (ЕУ) 2018/848, треба дозволити коришћење органског и иљног репродуктивног материјала који је сам произведен у току конверзије.
- (5) Узимајући у обзир тренутне различите праксе у државама чланицама, такође је од посебне важности да се ускладе посебни критеријуми и услови за издавање одобрења за употребу неорганског иљног репродуктивног материјала тамо где није доступан органски и иљни репродуктивни материјал у конверзији, у довољном квалитету или количини. Такво усклађивање треба да омогући да се избегне потенцијална нелојална конкуренција у органској производњи и обезбеди да се одређене мере предострожности примењују на иљни репродуктивни материјал и, у случају прописаних фитосанитарних третмана, треба да подлеже периоду конверзије парцеле када је то могуће, предвиђено у тачкама 1.7.3 и 1.7.4 дела II Анекса III Уредбе (ЕУ) 2018/848.
- (6) Упркос напорима које предузимају оператери укључени у производњу органског иљног репродуктивног материјала, и даље постоји много врста, подврста или варијетета за које органски и у конверзији иљни репродуктивни материјал није доступан и за које је потребно поједноставити процес издавања одобрења, смањењем административног оптерећења без угрожавања органске природе производа. Стога, а да би се смањио број захтева за појединачна одобрења, прикладно је предвидети годишње националне опште дозволе за врсте, подврсте или сорте, под одређеним условима, као и за усвајање националних листа врста или подврста за које одговарајуће сорте органског или иљног репродуктивног материјала у фази конверзије су доступне у довољним количинама. Тај приступ треба да омогући ограничавање приређивања појединачним овлашћењима. Поред тога, те националне листе представљају релевантне информације, од којих се очекује да повећају знање и сигурност у сектору органског иљног репродуктивног материјала и на тај начин олакшају даљи развој како у овом високо специјализованом производном сектору, тако и у коришћењу органског иљног репродуктивног материјала.
- (7) Део II Анекса III Уредбе (ЕУ) 2018/848 стога треба на одговарајући начин изменити.
- (8) У интересу јасноће и правне сигурности, ова Уредба треба да се примењује од датума примене Уредбе (ЕУ) 2018/848,

ДОНОСИЛА ОВУ УРЕДБУ:

члан 1

Део II Анекса III Уредбе (ЕУ) 2018/848 се мења у складу са Анексом ове Уредбе.

Члан 2

Ова уредба ступа на снагу двадесетог дана од дана објављивања у Службеном листу Европске уније.

Примењиваће се од 1. јануара 2021.

Ова Уредба је објављена у целини и директно се примењује у свим државама чланицама.

Сачињено у Бриселу, 16. септембра 2020.

За Комисију
Председник
Урсула ВОН ДЕР ЛАИЕН

АНЕКС

Део И Анекса ИИ Уредбе (ЕУ) 2018/848 се мења како следи:

(1) тачке 1.8.5.1 до 1.8.5.5 замењују се следећим:

1.8.5.1. Изузетно од тачке 1.8.1, где подаци прикупљени у бази података из члана 26(1) или систему из тачке (а) члана 26(2) показују да квалитативне или квантитативне потребе оператора у вези са релевантним органским иљним репродуктивним материјалом нису испуњени, оператор може да користи иљни репродуктивни материјал у конверзији у складу са тачком (а) другог подстава члана 10(4).

Када органски иљни репродуктивни материјал и иљни репродуктивни материјал у току конверзије није доступан у довољном квалитету или количини да испуни потребе оператора, надлежни органи могу одобрити употребу неорганског иљног репродуктивног материјала у складу са тачкама 1.8.5.3 до 1.8.5.7.

Такво појединачно овлашћење се издаје само у једној од следећих ситуација:

(а) када ниједна врста врсте коју оператор жели да доведе није регистрована у бази података из члана 26(1) или систему из тачке (а) члана 26(2);

(б) када ниједан доносилач, што значи оператор који продаје иљни репродуктивни материјал, није у могућности да испоручи релевантни органски или у конверзији иљни репродуктивни материјал на време за сетву или садњу у ситуацијама када је корисник наручио иљни репродуктивни материјал у разумном року да омогући припрему и доставу неорганског или у конверзији иљног репродуктивног материјала;

(ц) када сорта коју оператор жели да доведе није регистрована као органски или у конверзији иљни репродуктивни материјал у бази података из члана 26(1) или систему из тачке (а) члана 26(2), а оператор је у могућности да докаже да ниједна од регистрованих алтернатива исте врсте није одговарајућа посебно за агрономске и педо-климатске услове и неопходна технолошка својства за производњу коју третира доводити и да, према томе, овлашћење је значајно за његову или њену производњу;

(д) када је то оправдано за употребу у истраживањима, тестирање у малим теренским огледима, у сврхе очувања сорте или за иновацију производа и уз сагласност надлежних органа дотичне државе чланице.

Пре него што затражило како такво одобрење, оператор ће консултовати базу података из члана 26(1) или систем наведен у тачки (а) члана 26(2) како би проверио да ли је релевантно органско или иљка у конверзији репродуктивно материјал доступан и самим тим да ли је његов или њен захтев оправдан.

Када је у складу са чланом 6 (и), оператори могу да користе и органски и у конверзији иљни репродуктивни материјал док се не изјасне са сопственог газдинства, јер се због зира на квалитативну и квантитативну доступност према бази података из члана 26(1) или поменутом систему до тачке (а) члана 26(2).

1.8.5.2. Изузетно од тачке 1.8.1, оператори у трећим земљама могу користити иљни репродуктивни материјал у конверзији у складу са тачком (а) другог подстава члана 10(4) када је оправдано да органски иљни репродуктивни материјал није доступан у довољном квалитету или количини на територији треће земље у којој се оператор налази.

Не доводећи у питање релевантна национална правила, оператори у трећим земљама могу користити и органски и иљни репродуктивни материјал у току конверзије док се не изјасне са сопственог газдинства.

Контролни органи или контролна тела призната у складу са чланом 46(1) могу овластити оператере у трећим земљама да користе неоргански иљни репродуктивни материјал у јединици органске производње када органски или у конверзији иљни репродуктивни материјал није доступан у довољном квалитету или количини на територији треће земље у којој се оператор налази, под условима утврђеним у тачкама 1.8.5.3, 1.8.5.4 и 1.8.5.5.

1.8.5.3. Неоргански иљни репродуктивни материјал не сме се третирати након жетве другим средствима за заштиту иља осим оних одобрених за третман иљног репродуктивног материјала у складу са чланом 24. став 1. ове уредбе, осим ако је хемијски третман прописан у складу са Уредбом (ЕУ) 2016/2031 за фитосанитарне сврхе од стране надлежних органа дотичне државе чланице за све сорте и хетерогени материјал дате врсте у области у којој ће се користити иљни репродуктивни материјал.

Када се користи неоргански иљни репродуктивни материјал третиран прописаним хемијским третманом из става 1, парцела на којој расте третиран иљни репродуктивни материјал подлеже, по потреби, периоду конверзије како је предвиђено у тачкама 1.7.3 и 1.7.4.

1.8.5.4. Дозвола за коришћење неорганског иљног репродуктивног материјала се добија пре сетве или садње усева.

1.8.5.5. Овлашћење за коришћење неорганског иљног репродуктивног материјала издаје се појединачним корисницима на једну сезону, а надлежни органи, контролни орган или тело надлежно за издавање дозволе ће навести количине дозвољеног иљног репродуктивног материјала.;

додају се следеће тачке 1.8.5.6 и 1.8.5.7:

1.8.5.6. Надлежни органи држава чланица састављају званичну листу врста, подврста или сорти (груписаних ако је примењиво) за које се утврди да је органски или у конверзији иљни репродуктивни материјал доступан у довољним количинама и за одговарајуће сорте на њиховој територији. Неће се издати никаква одобрења за врсте, подврсте или сорте укључене у ту листу на територији дотичне државе чланице у складу са тачком 1.8.5.1, осим ако то није оправдано неком од сврха наведених у тачки 1.8.5.1(д). Ако се количина или квалитет иљног репродуктивног материјала органског или у конверзији доступног за врсту, подврсту или сорту на листи покаже да је недовољан или неодговарајући, због изузетних околности, надлежни органи држава чланица могу уклонити врсту, подврсту или сорта са листе.

Надлежни органи држава чланица ће ажурирати своју листу на годишњем нивоу и учинити је доступним јавности.

До 30. јуна сваке године, а по први пут до 30. јуна 2022. године, надлежни органи држава чланица прослеђују Комисији и другим државама чланицама везу ка интернет веб страници на којој је ажурирана листа јавно доступна. Комисија ће објавити везу ка националним ажурираним листама на наменској веб страници.

1.8.5.7. Одступајући од тачке 1.8.5.5, надлежни органи држава чланица могу годишње да издају општу дозволу свим заинтересованим субјектима за коришћење: (а) дате врсте или

подврсте када и уколико ниједна сорта није регистрована у бази података из члана 26(1) или систему из тачке (а) члана 26(2);

(б) за дату сорту када и уколико су испуњени услови наведени у тачки 1.8.5.1(ц).

Приликом коришћења општег одобрења, оператери су дужни да воде евиденцију о употређеним количинама, а надлежни орган за издавање дозвола наводи количине дозвољеног неорганског иљног репродуктивног материјала.

Надлежни органи држава чланица ажурирају листу врста, подврста или варијетета за које се издаје опште одобрење на годишњем нивоу и учиниће ту листу јавно доступном.

До 30. јуна сваке године, а по први пут до 30. јуна 2022. године, надлежни органи држава чланица прослеђују Комисији и другим државама чланицама везу ка интернет веб страници на којој је ажурирана листа јавно доступна. Комисија ће објавити везу ка националним ажурираним листама на наменској веб страници.'