

Политика на CERES

Използване на биологични семена и посадъчен материал

1	Цели	Посочете изискванията относно използването на биологични семена и посадъчен материал в съответствие с (ЕО) 834/07, НОП и СПЗ.
2	Фон	Стандартите за биологично земеделие изискват използването на семена и посадъчен материал с биологичен произход. Въпреки това в някои страни такива материали не са лесно достъпни. Поради това е необходимо да се определят процедури за прилагане на стандартите в такива страни.
3	Нормативна рамка	<p>Регламент на ЕС: Рег. (ЕО) 834/07, чл. 12(i): "за производството (...) се използват само биологично произведени семена и посадъчен материал."</p> <p>Член 45: Използване на семена или вегетативен размножителен материал, които не са получени по метода на биологичното производство: "1. когато се прилагат условията, посочени в член 22, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕО) № 834/2007,</p> <p>а) могат да се използват семена и вегетативен размножителен материал от производствена единица в преход към биологично земеделие,</p> <p>б) когато буква а) не е приложима, държавите членки могат да разрешат използването на небιологични семена или вегетативен размножителен материал, ако не са налични от биологично производство. Въпреки това за използването на небιологични семена и посадъчен материал от картофи се прилагат следните параграфи 2-9.</p> <p>2. Неорганични семена и посадъчен материал от картофи могат да се използват, при условие че семената или посадъчният материал от картофи не са третирани с продукти за растителна защита, различни от тези, разрешени за третиране на семена в съответствие с член 5, параграф 1, освен ако химическото третиране не е предписано в съответствие с Директива 2000/29/ЕО на Съвета (16) за фитосанитарни цели от компетентния орган на държавата-членка за всички сортове от даден вид в района, където ще се използват семената или посадъчният материал от картофи.</p> <p>4. Държавите-членки могат да делегират отговорността за издаване на разрешението, посочено в параграф 1, буква б), на друга публична администрация под техен надзор или на контролните или надзорните органи, посочени в член 27 от Регламент (ЕО) № 834/2007.</p> <p>5. Разрешение за използване на семена или посадъчен материал от картофи, които не са получени по метода на биологичното производство, може да се издаде само в следните случаи:</p> <p>а) когато в базата данни, посочена в член 48, не е регистриран нито един сорт от вида, който потребителят иска да получи;</p> <p>б) когато нито един доставчик, т.е. оператор, който търгува с посевен материал или посадъчен материал за други оператори, не е в състояние да достави посевния материал или посадъчния материал преди сеитбата или засаждането в случаите, когато потребителят е поръчал посевния материал или посадъчния материал в разумен срок;</p> <p>в) когато сортът, който ползвателят иска да получи, не е регистриран в базата данни, посочена в член 48, и ползвателят е в състояние да докаже, че нито една от регистрираните алтернативи от същия вид не е подходяща и че следователно разрешението е от значение за неговото производство;</p> <p>г) когато е оправдано да се използва за научни изследвания, изпитване в малки полеви опити или за целите на съхраняването на сортовете, одобрени от компетентния орган на държавата членка.</p> <p>6. Разрешението се издава преди засяването на културата.</p> <p>7. Разрешението се дава само на отделни потребители за един сезон и органът или структурата, отговаряща за разрешението, регистрира разрешените количества семена или посадъчен материал.</p> <p>8. Чрез дерогация от параграф 7 компетентният орган на държавата-членка може да издаде общо разрешение на всички потребители:</p> <p>а) за даден вид, когато и доколкото е изпълнено условието, посочено в параграф 5, буква а);</p>

		<p>б) за даден сорт, когато и доколкото са изпълнени условията, посочени в параграф 5, буква в). Разрешенията, посочени в първа алинея, се посочват ясно в базата данни, посочена в член 48.</p> <p>9. Разрешението може да бъде издадено само за периодите, за които базата данни се актуализира в съответствие с член 49, параграф 3."</p> <p>Австрийският компетентен орган за биологично земеделие предоставя полезни насоки за преобразуване на вегетативен посадъчен материал (http://www.slk.at/fileadmin/media/BIO/2.44_Erledigung_BMGF-75340_0011-II_B_16a_2017_31.03.2017_mit_Anlage.pdf).</p> <p>NOP: а) Производителят трябва да използва биологично отгледани семена, едногодишни разсади и посадъчен материал: С изключение на това, че,</p> <p>(1) Небиологично произведени, нетретирани семена и посадъчен материал могат да се използват за производство на биологични култури, когато не е наличен на пазара еквивалентен биологично произведен сорт...</p> <p>(5) Семена, едногодишни разсади и посадъчен материал, третирани със забранени вещества, могат да се използват за производство на биологични култури, когато прилагането на материалите е изискване на федералните или държавните фитосанитарни разпоредби."</p> <p>JAS: "Да се използват семена и посадъчен материал, отговарящи на критериите за условията на ... (биологично земеделие)... Това не е приложимо в случаите, когато е трудно да се набавят по обичайния начин."</p>
4.1	Условия	<p>a. Семена: генеративен посадъчен материал, получен чрез полово размножаване (изключение: Регламентът на ЕС разглежда клубените за семена на картофи по същия начин като семената).</p> <p>b. Посадъчен материал: целият вегетативен посадъчен материал (резници, грудки и др.), както и разсад, получен от семена.</p> <p>c. Биологични семена и посадъчен материал: както е определено в Регламента на ЕС, биологичните семена и посадъчен материал трябва да бъдат получени от майчини растения, управлявани съгласно правилата за биологично производство. <u>Не е задължително</u> обаче те <u>да бъдат</u> сертифицирани.</p> <p>d. Едногодишни разсади: растения, получени от семена. Това се отнася главно за зеленчукови растения (маруля, зеле, домати, краставици, пипер и др.).</p> <p>e. "Лечение": Когато говорим за "нехимически третирани" семена или посадъчен материал, това се отнася за третиране <u>след</u> събиране на семената, изваждане на растението от почвата или вземане на резница от майчиното растение. По дефиниция приемаме, че конвенционалните култури се третират с химически торове и продукти за растителна защита, поради което изискването да не се третират конвенционалните семена или посадъчен материал <u>преди</u> прибирането им няма смисъл.</p>
4.2	Уточнение	<p>Чл. 45 от Регламент (ЕО) № 889/2008, раздели 2-9, както е цитирано по-горе, се отнасят само за "семена и посадъчен материал от картофи". Това означава, че:</p> <p>a. За семена и посадъчен материал от картофи земеделският стопанин трябва да подаде заявление за разрешение за използване на конвенционален материал преди засяване или засаждане.</p> <p>b. За други видове растения или вегетативен посадъчен материал операторът трябва да представи доказателства, че няма наличен органичен материал, но не е необходимо да подава заявление за разрешение преди засаждането.</p>
5	Политика	

5.1	Регламент на ЕС "съвместим" (в рамките на ЕС)	Регламент на ЕС "еквивалентен" (извън ЕС)	NOP	JAS
a. <u>Доказателства за липса на биологични семена</u>	Национална база данни за биологични семена	Земеделският производител трябва да докаже, че е положил значителни усилия за намиране на биологични семена на нивата, определени в раздел 5.2. Въпреки това CERES не разчита толкова на потвържденията за "липса на наличност", издадени от доставчиците на семена, а по-скоро на знанията на местните инспектори и/или други специалисти, които са запознати със съответния пазар на семена.		
b. Санкция за използване на конвенционални семена (въпреки че ще има биологични семена)	Отнемане на сертификата на съответната култура. Земята запазва биологичния си статус			
c. Заявление до CERES преди използването на - конвенционални семена	Изисква се	Изисква се	Не се изисква	Не се изисква
d. Санкция за непредставяне на заявление в CERES преди използването на конвенционални семена (няма налични биологични семена)	Според становища на органите за управление на - потоците. Ако такива - разпоредби не съществуват, ще приложим същото правило като за "еквивалентно" изпълнение.	Ако фермерът не успее три пъти да поиска повторно разрешение, културата ще бъде десертифицирана . Земята запазва статута си.	Не е приложимо	Не е приложимо
e. <u>Доказателства за липса на биологичен посадъчен материал</u>	Земеделският производител трябва да докаже, че е положил значителни усилия за намиране на биологичен посадъчен материал на нивата, определени в раздел 5.2. Въпреки това CERES не разчита толкова на потвържденията за "липса на наличност", издадени от доставчиците на запаси, а по-скоро на знанията на местните инспектори и/или други специалисти, които са запознати със съответния пазар.			
f. Санкция за използване на конвенционален <u>посадъчен материал</u> (въпреки че ще има биологичен посадъчен материал)	Едногодишни култури: съответната култура се десертифицира. Многогодишни култури: културата трябва да премине през тригодишен период на преобразуване.			
g. Семена с химическа обработка	Не е разрешено, културата и земята губят биологичния си статус			
h. <u>Посадъчен материал с</u>	Конвенционалните растения или резници, които се доставят със субстрат, трябва да се считат за "прилагане на забранен материал" и следователно			

5.1	Регламент на ЕС "съвместим" (в рамките на ЕС)	Регламент на ЕС "еквивалентен" (извън ЕС)	NOP	JAS
конвенционален субстрат	водят до понижаване на качеството не само на културата, но и на почвата. Вследствие на това земята трябва да премине през тригодишен период на преобразуване. Това се отнася например за ягоди, малини, боровинки, кафеени растения и др.			
i. Освобождаване на семена с химическо третиране	Ако законът на държавата членка изисква химическа - обработка, компетентните органи могат да предоставят изключения.	Ако националното законодателство в съответната страна изисква химическо третиране, CERES може да предостави освобождаване при представяне на заявление преди използването на третираните семена.	Освобождаване при определени условия може да бъде предоставено само на земеделски производители в САЩ (не се прилага за клиенти на CERES).	Когато не са налични нетретираните семена, могат да се използват третираните семена.
j. Санкция за използване на семена с химическо третиране	Ако условията, обяснени в буква з), не са изпълнени, земята губи биологичния си статут. Това се отнася и за торени семена, използвани в междуредови култури.			
5.2	Определение за липса на наличност			
Определението за "липса на наличност" зависи от конкретната ситуация в страната и стопанството. Възможно е земеделските дружества или организации да имат достъп до източници на семена, които дребните стопани нямат. Следното дава приблизителна представа:				
Вид операция		Регион, за който трябва да се докаже липса на наличност		Очаквани усилия
Индивидуални дребни собственици (без постоянно наета работна ръка)		Регион, в който земеделските стопани обикновено се движат (пазар и др.)		Собствено производство в случай на семена и посадъчен материал, които са лесни за производство
Средни и големи земеделски стопанства и компании, организации на дребни производители със - слаби международни връзки		Countrywide		Собствено производство, активен подход към вносителите на семена и разпространителите
Големи ферми, компании и организации с добри - международни контакти		Международни, поне в страните, с които има добри контакти.		на семена, така че - биологичните семена да се внасят и възпроизвеждат в страната

5.3	Важно уточнение	<p>Когато се говори за биологични семена и посадъчен материал, гореспоменатите стандарти имат предвид професионално произведен материал с фитосанитарно качество, подобно на това на конвенционалните семена. Следователно в ситуации, в които земеделският производител има избор само между висококачествен, професионално произведен конвенционален материал и "домашно" произведени биологични семена с лошо качество, няма причина да го задължаваме да използва втория. Това е особено вярно, когато лошото качество е свързано с висок риск от разпространение на болести (причинени от вируси, бактерии, гъбички и други) или вредители, тъй като други съответни параграфи от същите стандарти изискват от земеделските стопани да правят всичко възможно за предотвратяване на вредители и болести.</p> <p>И обратното, особено що се отнася до зърнените култури (зърнени, маслодайни, бобови и др.), земеделските стопани често използват търговски зърнени култури, а не сертифицирани качествени семена. Такава търговски зърна често се предлагат от биологични източници дори в страни, в които няма сертифицирани семена с биологично качество. В такива случаи земеделските стопани трябва да се насочат към биологични зърнени култури. Същото важи и за всички други видове семена или посадъчен материал.</p>
5.4	ГМ семена	<ul style="list-style-type: none"> • Обикновено приемаме, че биологичните семена по дефиниция не са генетично модифицирани. Въпреки това за "рискните култури" (соя, царевица, тютюн, картофи и др.) трябва да вземаме и тестваме проби от време на време, особено в страни, където ГМ културите са широко използвани или лесно достъпни. • За небологичните семена разчитаме най-вече на декларация от доставчика или производителя, която потвърждава, че те не съдържат ГМО. Въпреки това в съответните държави се изисква често тестване на рискови култури (вж. по-горе).
6	Свързани документи	<ul style="list-style-type: none"> • 4.1.1 Политика за сертифициране на трети страни • 4.3.1 План за биологично управление на растениевъдството • 4.3.1.4 Формуляр на заявление за разрешение за използване на конвенционални семена