

БИОЛОГИЧНО РАСТЕНИЕВЪДСТВО - 1



Изисквания при биологично растениевъдство

- *Европейски регламент 834 / 2007 год.- относно биологично производство*
- *Европейски регламент 889 / 2008 год.- за определяне на подробни правила при прилагането на Регламент 834*
- *Преходния период от конвенционално към биологично земеделие е различен спрямо вида на културата*
 - 2 години за едногодишни култури, люцерна, ливади и пасища.
 - 3 години за трайни насаждения
- *Избор на подходящи култури и сортове*
- *Употреба на биологични/конвенционални семена и/или посадъчен материал. Деклариране за нетретирането им с неразрешени препарати.*
- *Забрана за употреба на ГМО семена и/или посадъчен материал*



ОФИЦИАЛНА БАЗА ДАННИ

на сортове посевен, посадъчен материал и семена от картофи, произведени по правилата за биологично производство на Регламент (ЕО) № 834/2007 и Регламент (ЕО) № 889/2008, налични на територията на Република България

Регистрация

Вход

Начало

Пос

ОФИЦИАЛНА БАЗА ДАННИ на сортове посевен, посадъчен материал и семена от картофи, произведени по правилата за биологично производство на Регламент (ЕО) № 834/2007 и Регламент (ЕО) № 889/2008, налични на територията на Република България

Контакти

Име/Фирма	Производство Търговия Внос	Населено място	Заявления	
"Биосем България" ЕООД	производство	гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив	Заявление N: 62/27.2.2017 Зеленчуци / Отглеждани за плодовете / Домати Зеленчуци / Отглеждани за плодовете / Краставици Зеленчуци / Отглеждани за плодовете / Тиквички Зеленчуци / Отглеждани за плодовете / Пъпеши Зеленчуци / Отглеждани за плодовете / Диня Зърнено-житни / Царевича / Захарна царевича	актуално преглед
"Агрифрукт 2004" ЕООД	производство	с. Лозен, община Септември, област Пазарджик	Заявление N: 13/21.03.2016 Трайни насаждения / Ягодоплодни култури / Ягоди Трайни насаждения / Ягодоплодни култури / Ягоди	актуално преглед

Растителните продукти са произведени по биологичен начин, когато използваните разсад, семена и посадъчен материал са произведени по биологичен начин.

Семена и посадъчен материал се използват за биологично производство на растителни продукти, когато растението майка за семената или родителското растение (родителските растения) за посадъчния материал са произведени по биологичен начин най-малко за едно поколение, а при многогодишните растения - за два вегетационни периода, без употребата на генетично модифицирани организми и/или продукти от тях.

Министерството на земеделието, храните и горите /МЗХГ/ създава и поддържа електронна база данни на сортовете посевен и посадъчен материал, произведен по биологичен начин.

Само включените в базата данни сортове посевен и посадъчен материал, произведени по биологичен начин, се считат за налични в страната.

- Биологичните полета са отделени от конвенционалните или чрез подходящи буферни зони (ширината им е препоръчителна от 2 и повече метра) или чрез други подходящи способности, които да предотвратят риска от замърсяване (растителни плетове, отточни канали и др.)
- Правни основания върху земята
- Не съществуват големи външни източници на замърсяване за биологичните полета (поливна вода, тежка индустрия в непосредствена близост и т.н.)





БИОЛОГИЧЕН ЗЪРНОСКЛАД
ORGANIC





- Няма рискове от замърсяване на биологични полета от употреба на машини/инструменти /машини за третиране, които също се използват и за конвенционални дейности (отделен инвентар и ефективно приложено почистване на инвентара)
- Не се складира забранени продукти в биологичната част. Ако клиента има също и конвенционална дейност, то продуктите, които се използват при тази дейност се складира в отделен склад, който е ясно обозначен като „не биологичен”, ”конвенционален “ или по подобен начин
- Паралелно производство



Почвено плодородие и торене

Торенето цели поддържането и увеличаването на почвеното плодородие. То става изключително с органични торове.

Подхранването с минерални торове става допълнително въз основа на определяне на

нуждата от хранителни вещества в почвата чрез почвен анализ, наблюдение върху стопанството и баланс на хранителните вещества в цялото стопанство и трябва да е сведено до минимум.

Забранена е употребата на синтетични азотни торове, като амониева селитра, карбамид и др, както и на торове с високо съдържание на хлор и калий. Разрешена е употребата на инсектицидни уловки.

