
 CERES	4.1.11e Pol	Използване на конвенционален птичи тор от биологични ферми	v 30.12.2008	1/2
-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------------------------------------------------	-----------------	-----




Политика на CERES относно използване птичи тор от биологични ферми

1	Цели	Определя условията, според които конвенционалният птичи тор може да се използва от органични фермери, съобразно Регламент (ЕО) 834/2007*.
2	Основание	<p>Органичното земеделие изисква (почти) затворени хранителни вериги и оптимална употреба на природни ресурси, включително механизми като биологична азотна фиксация.</p> <p>От друга страна, за разлика от Централна Европа, където смесени ферми с растениевъдство и животновъдство доминират сред органичните производители, органичните производители в много региони от света нямат собствени животни и съответна тор. В много райони, особено в сухите области, птичия тор е единственият вид на разположение в големи количества.</p>
3	Законова база	<p><input type="checkbox"/> Според Регламент (ЕО) 834/2007, Анекс I оборски тор и компостиран оборски тор могат да бъдат използвани ако НЕ са от „промишлено стопанство“.</p> <p>Има няколко източника, които определят „екстензивно“ животновъдство (определението, дадено в Регламент (ЕЕС) 2092/91 може да бъде полезно</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регламент (ЕЕС) 1999/74 определя макс. 9 носачки / m² • Регламент (ЕЕС) 1991/R1274 – определят макс. 7 носачки/m² за екстензивно отглеждане в хамбар/затворено помещение • Съгласно Регламент (ЕЕС) 1538/91, анекс IV: екстензивно отглеждане в хамбар: <ul style="list-style-type: none"> - Бройлери: 12 животни/m² и max 25 kg тегло/m²; мин. Възраст за клане от 56 дни - Пуйки: 25 kg/m², мин. Възраст за клане - 70 дни • Австрийско законодателство за защита на животните No. V1-430, 1995 03 03: <ul style="list-style-type: none"> - Бройлери: 30 kg тегло/m², = 12 животни/m² изчислени на базата на 2,5 kg макс. тегло; прилагат се правилата за

	4.1.11e Pol	Използване на конвенционален птичи тор от биологични ферми	v 30.12.2008	1/2
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------------------------------------------------	-----------------	-----

		<p>слама и оборите и осветление - Пуйки: 40 kg/m²</p> <p>Доклад за защита на животните 2001 на Германското Министерство за защита на потребителите: - Бройлери: 35 kg/m² е компромис между производителите на пилета и изискванията за защита на животните. - Пуйки (женски): 45 kg/m² - Пуйки (мъжки): 50 kg/m²</p>
4	Срокове, пояснения, съкращения	<p><input type="checkbox"/> Промишлено стопанство (Няма официално определение на този термин, това е интерпретация на CERES): Този вид стопанство не спазва изискванията за хуманно отношение към животните.</p> <p><input type="checkbox"/> Компостиране: Аеробно разграждане на органичната материя, по време на което съдържанието на хумус се увеличава и съотношението C/N намалява. Изисква се минимална влажност, затова сухия птичи тор не се счита за „компостиран“. Освен това за правилното протичане на компостирането се изисква високо първоначално съдържание на C/N. Това може да бъде постигната само ако птичий тор е смесен с материали, богати на въглерод, като дървени стърготини или слама. В зависимост от климатичните условия, предишното разграждане в хамбарите, минималният срок за компостиране варира между 2 и 6 месеца.</p> <p><input type="checkbox"/> Интензивно животновъдство: начини на отглеждане, които не съответстват на критериите за „екстензивно“, но за разлика от „промишленото“ спазва минималните изисквания за хуманно отношение.</p> <p><input type="checkbox"/> Екстензивно животновъдство: тъй като не е дадено определение, CERES го тълкува: „екстензивно отглеждане на птици“: отглеждане в малки количества на свободно отглеждане, за собствена консумация или за продажба на местния пазар.</p>
5	Политика	
5.1	Минимални изисквания за птичи тор от конвенционално животновъдство	<p><input type="checkbox"/> Компостиран птичи тор от интензивно животновъдство може да бъде използван, ако бъдат изпълнени следните критерии: (напр. такава продукция не се наблюдава в промишленото производство)</p> <ul style="list-style-type: none"> - няма животни в клетки - отглеждат се и на открито - не се използват силно флуорни ароматни субстанции като антибиотици - не се прилагат превантивни, а само при необходимост третирания с коксидиостатици - последно приложение на инсектициди или акарициди е най-късно 5 месеца преди приложението на тора на полето.

	4.1.11e Pol	Използване на конвенционален птичи тор от биологични ферми	v 30.12.2008	1/2
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------------------------------------------------	-----------------	-----

		<p>- тора не е дезинфекциран или третиран с формалдехид или други потенциално опасни дезинфектанти</p> <p>- не повече от 30 kg бройлери/m² или 12 животни/m² за бройлери в последния угоителен период или съответен брой животни за най-младата възраст.</p> <p>- 40 kg/ m² за пуйки</p> <p>- не повече от 9 носачки/m²</p> <p>- подовете трябва да бъдат покрити със слама или други подходящи материали.</p> <p>- хамбарите трябва да са светли, ако има изкуствено осветление, животните трябва да бъдат на тъмно поне за 6 часа.</p>
5.2	Максимални количества	<p><input type="checkbox"/> Приложението на птичи или друг тор с външен произход не трябва да превишава 100 kg N/ha/год.</p> <p><input type="checkbox"/> Операторите трябва да докажат в плановете си за торене, че полагат сериозни усилия за намаляване използването на външни торове. Освен в случаите, когато е добре аргументирано, външния птичи тор не трябва да превишава 50 %общо съдържание на N за култура.</p>
5.3	Надзор	<p><input type="checkbox"/> Помещенията трябва да бъдат инспектирани. Ако има различни доставчици, трябва да бъдат посетени представителен брой от всеки вид/размер.</p> <p>• Цялата информация за животновъдството и производството на тор трябва да бъде събрана, оценена и да бъдат описани изискванията за хуманно отношение към животните и прилагането на тор. Заключениета трябва да бъдат описани в доклада на инспектора.</p> <p><input type="checkbox"/> В особени случаи трябва да бъдат взети проби от птичия тор за анализ.</p>

* Забележка: Към този момент продукти извън Европейския съюз могат да бъдат сертифицирани като „еквивалентни”, не като „съответстващи”. За допълнителни пояснения, моля, вижте политиката на CERES за Сертификация на продукти в трети страни.