

수수료 위임됨 규제 (유럽 연합) 2021/716

~의 9 2월 2021

수정하다 신관 II 규정(EU) 2018/848 ~의 그만큼 유럽의회 그리고 ~의 그만큼 이사회 ~처럼 문안 인사  
본질적인 생산 규칙 ~에 싹이 트다 씨앗 그리고 치커리 머리, ~에 밥을 먹이다 ~을 위한 확실한 양식업  
동물 그리고 ~에 양식업 기생물 치료법

(텍스트 ~와 함께 EEA 관련성)

그만큼 유럽 사람 수수료,

데 관심 에게 그만큼 조약 ~에 그만큼 작동 ~의 그만큼 유럽 사람 노동 조합,

유기농에 관한 2018년 5월 30일자 유럽의회 및 이사회 의 규정(EU) 2018/848을 고려하여 유기농 제품의 생산 및  
라벨링 및 위원회 규정(EC) No 834/2007 폐지 (1), 특히 기사 12(2)(a) 그리고 기사 15(2)(b) 그리고 (씨) 그,

반면:

- (1) 수수료 위임됨 규제 (유럽 연합) 2020/427 (2) 가지다 최근에 수정된 가리키다 1.3 ~의 부분 나 ~의 신관 II  
규제 에 (유럽 연합) 2018/848 ~와 함께 존경 에게 본질적인 싹이 트다 씨앗 에게 보장하다 그들의 생산 ~에서  
본질적인 씨앗. 싹이 트는 씨앗에는 콩나물, 새싹, 유채과 야채가 포함되어 있음을 고려 (3) 종자에 있는 매장량을  
독점적으로 사용할 수 있는 방법 유기농 생산에는 물만 사용해야 합니다. 그러므로, 의의 훼손이 있음을 명확히 할  
필요가 있다. 발아된 종자를 위한 토양 관련 재배는 종자를 축축하게 하는 것으로 제한되며, 구성 요소가 수분을  
공급할 때 종자를 축축하게 유지하기 위해 불활성 배지를 사용하는 것을 제외하고는 성장 배지의 사용이  
허용되지 않는다는 점을 명시적으로 명시해야 합니다. ~의 저것 둔한 중간 ~이다 인정 받은 ~에 규정 준수  
~와 함께 기사 24 ~의 규제 (유럽 연합) 2018/848.
- (2) 에 대하여 치커리 머리의 특정 생산 주기는 다음과 같이 구성될 수 있습니다. 둘 중 1단계는 토양에서 하나는  
전화 '강제 단계', 어느 ~할 수 있다 BE ~에 토양, 하지만 또한 ~에 물 또는 기판. 그러므로, 그것 ~이다 필요한  
에게 밝히다 저것 그만큼 치커리 머리에 대한 토양 관련 재배의 훼손에는 맑은 땅이 깊어지는 것도  
포함됩니다. 물과 그 사용 성장하는 중간 ~이다 허용된 오직 언제 그것은 구성 요소 ~이다 인정 받은 ~에 규정  
준수 ~와 함께 기사 24 ~의 규정 (EU) 2018/848.
- (3) 기사 위원회 규정(EC) No 889/2008의 25l(3)(b) (4) 유기 콜레스테롤이 페나에이드 새우와 민물새우의  
성장 단계와 초기 생활 단계에서 천연 사료를 보충하는 데 사용됩니다. (*Macrobrachium* spp.). 따라서 사료에  
유기콜레스테롤을 보충하는 것이 필요하다. 규정(EU) 2018/848 부록 II 파트 III의 3.1.3.4항에 명시된 새우.
- (4) 2019년에 위임 규정(EU) 2020/427 초안을 논의할 때 일부 회원국은 다음을 요청했습니다. 유기농 양식업에  
관한 기타 규정의 개정. 유기농 생산에 대한 기술 자문을 위한 전문가 그룹 (EGTOP) 세트 위로 ~에 의해 수수료  
결정 2017/C 287/03 (5) 평가됨 저것들 요청. 취득 ~ 안으로 계정 EGTOP 의 결론 출판됨 (6) 안으로 1월  
2020년, 그만큼 수수료 가지다 확인됨 | 필요 에게 업데이트 그만큼 기존의 생산 규칙 ~을 위한 양식업 동물  
~에 특정한 ~와 함께 존경 에게 수의사 치료.

- (1) 오제이 엘 150, 2018년 6월 14일, 피. 1.
- (2) 수수료 위임됨 규제 (유럽 연합) 2020/427 ~의 13 1월 2020 수정하다 신관 II 에게 규제 (유럽 연합) 2018/848 ~의 그만큼 유럽 사람 의회 그리고 ~의 그만큼 이사회 ~처럼 문안 인사 확실한 상세한 생산 규칙 ~을 위한 본질적인 제품 (OJ 엘 87, 2020년 3월 23일, 피. 1).
- (3) 설명 ~의 그들의 생산 사이클 ~에 EFSA 과학적 의견 ~에 그만큼 위험 포즈를 취한 ~에 의해 시가 독소 생성 *대장균 대장균* (에스텍) 그리고 다른 병원성 박테리아 ~에 씨앗 그리고 싹이 트다 씨앗 - *EFSA 신문* 2011; 9(11):2424. [101 pp] doi:10.2903/j.efsa.2011.2424.
- (4) 수수료 규제 (EC) 아니요 889/2008 ~의 5 구월 2008년 부설 아래에 상세한 규칙 ~을 위한 그만큼 구현 ~의 이사회 규제 (EC) 아니요 834/2007 ~에 본질적인 생산 그리고 라벨링 ~의 본질적인 제품 ~와 함께 관심 에게 본질적인 생산, 라벨링 및 제어(OJ L 250, 2008년 9월 18일, p. 1).
- (5) 수수료 결정 ~의 30 팔월 2017년 임명 그만큼 회원 ~의 그만큼 그룹 ~을 위한 인위적인 조연 ~에 본질적인 생산 그리고 그림 위로 그만큼 수영장 목록 (OJ 씨 287, 2017년 8월 30일, 피. 삼).
- (6) EGTOP 결정적인 보고서 ~에 양식업 IV - 13 12월 2019.

- (5) 방제 권고 등 질병 예방과 관련된 요건에도 불구하고 ~의 기생충 ~와 함께 선호 에게 BE 주어진 에게 그만큼 사용 ~의 청소기 물고기 그리고 ~의 담수, 선박 물 그리고 나트륨 염화물 솔루션, 1 제한된 숫자 치료의, ~에 사례 ~의 극심한 기생충 발생, ~이다 현재 모든 종에 대해 일반적으로 허용됩니다. 위에서 언급한 EGTOP 결론을 바탕으로 다음이 적절합니다. 규정(EU) 부속서 II 파트 III의 3.1.4.2항에 명시된 기생충 치료에 관한 현행 조항을 개정합니다. 2018/848 ~에 의해 소개 1 더 종별 접근하다 에게 더 나은 주소 그만큼 필요 ~의 양식업 동물 없이 타협하는 그만큼 본질적인 자연 ~의 그만큼 생산.
- (6) ~ 안에 특정한, ~에 보다 ~의 그만큼 변하기 쉬운 지속 ~의 그만큼 생산 주기 ~의 종, 다른 ~보다 연어, 그리고 ~의 어린 단계에서 기생충이 발생할 가능성 이 있으며, 운영자가 최대한 연기하는 경향도 있습니다. 빈도 제한으로 인해 모든 치료 과정이 가능하며 생애주기 첫해에는 높은 사망률 치어와 청소년이 보고되었습니다. 따라서 연어 이외의 어종에 대해서는 빈도 와 빈도를 맞추는 것이 적절하다 . 최고 숫자 ~의 기생물 치료법 ~와 함께 그만큼 빈도 제한 세트 ~을 위한 다른 화학적으로 합성 동종 요법 수의사 약용 제품 에게 허용하다 에게 개입하다 언제 그것 ~이다 정말 필요한 그리고 에게 피하다 높은 사망률 ~에 그만큼 첫 번째 단계 ~의 그만큼 삶 주기.
- (7) 처럼 문안 인사 연어, 고려하면 그만큼 지속 ~의 그만큼 생산 주기 그리고 그만큼 필요 에게 보장하다 그만큼 발생 하지 않음 바다 이 이내에 그만큼 기간 ~에 담수, 그만큼 현재의 빈도 제한 그리고 최고 숫자 ~의 과정 기생충 치료를 위해 유지되어야합니다.
- (8) 게다가, 그것 ~이다 중요한 에게 밝히다 그만큼 현재의 식량, ~에 의해 환경 1 분명한 전반적인 한계 ~을 위한 그만큼 최고 숫자 ~의 기생물 치료법 저것 5월 BE 관리, ~에 관계없이 ~의 그만큼 종 관심 있는.
- (9) 신관 II 에게 규제 (유럽 연합) 2018/848 ~해야 한다 그러므로 BE 수정된 따라서.
- (10) ~ 안에 그만큼 관심 ~의 명쾌함 그리고 합법적인 확실성, 이것 규제 ~해야 한다 적용하다 ~에서 그만큼 날짜 ~의 애플리케이션 ~의 규정 (EU) 2018/848,

가지다 채택 된 이것 규제:

기사1

신관 II 에게 규제 (유럽 연합) 2018/848 ~이다 수정된 ~에 일치 ~와 함께 그만큼 신관 에게 이것 규제.

기사2

이것 규제 ~일 것이다 입력하다 ~안으로 힘 ~에 그만큼 스물번째 낮 수행원 저것 ~의 그것은 출판 ~에 그만큼 공식적인 신문~의 유럽인 연합.

그것 ~일 것이다 적용하다 ~에서 1 1월 2022.

본 규정은 전체적으로 구속력을 가지며 모든 회원국에 직접 적용됩니다. 완료 ~에 브뤼셀, 9

2월 2021.

을 위한 그만큼

수수로 대통령

우르술라 폰 DER 레이엔

---

신관

신관 II 에게 규제 (유럽 연합) 2018/848 ~이다 수정된 ~처럼 다음과 같습니다:

(1) ~에 부분 나, 가리키다 1.3 ~이다 교체됨 ~에 의해 그만큼 수행원:

'1.3. 에 의해 방법 ~의 감손 ~에서 가리키다 1.1, 그만큼 수행원 ~일 것이다 BE 허용된:

- (a) 콩나물, 싹, 유채과의 야채를 포함하는 싹이 트는 씨앗의 생산으로 영양분만 섭취하여 살아갑니다. 사용 가능 ~에 그만큼 씨앗, ~에 의해 축축함 그들을 ~에 분명한 물, 제공 저것 그만큼 씨앗 ~이다 본질적인. 그만큼 사용 ~의 성장하는 중간 ~일 것이다 BE 금지, 제외하고 그만큼 사용 ~의 안 둔한 중간 예정된 혼자서 에게 유지하다 그만큼 씨앗 축축한 언제 그만큼 구성 요소 불활성 매체는 제24조에 따라 승인됩니다.
- (b) 그만큼 획득 ~의 치커리 머리, 포함 ~에 의해 담그기 그들을 ~에 분명한 물, 제공 저것 그만큼 식물 생식 재료는 유기농입니다. 사용 성장하는 매체는 해당 구성요소가 제24조에 따라 승인된 경우에만 허용됩니다 ;;

(2) 부분 III ~이다 수정된 ~처럼 다음과 같습니다:

(a) ~에 가리키다 3.1.3.4. 그만큼 수행원 절 ~이다 추가됨:

'안에 그만큼 성장하다 단계 그리고 ~에 더 일찍 삶 단계 ~에 보육원 그리고 부화장, 본질적인 콜레스테롤 5월 BE 사용된 페나이드새우와 민물새우의 사료 보충용 ( *Macrobrachium* spp.)을 위해서는 그들의 안전을 확보하다 양적 식이 요법 필요.');

(b) ~에 가리키다 3.1.4.2. 가리키다 (이자형) ~이다 교체됨 ~에 의해 그만큼 수행원:

'(이자형) 사용 기생충 치료, 기타 회원국이 운영하는 강제 통제 계획을 통하는 것보다 다음과 같이 제한됩니다.

- (i) ~을 위한 연어, 에게 최고 둘 과정 ~의 치료 당 년도, 또는 에게 하나 강의 ~의 치료 당 년도 어디 생산 주기 ~이다 더 적은 ~보다 18 개월;
- (ii) ~을 위한 모두 종 다른 ~보다 연어, 에게 두 코스 ~의 치료 당 년도, 또는 에게 하나 강의 ~의 치료 당 년도 어디 그만큼 생산 주기 ~이다 더 적은 ~보다 12 개월;
- (iii) ~을 위한 모두 종, 에게 아니요 더 ~보다 네 과정 ~의 치료 ~에 총, ~에 관계없이 ~의 그만큼 길이 ~의 그만큼 생산 종의 순환 ;;

