

32003L0007

25.1.2003

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 22/28

**DIRECTIVA 2003/7/CE A COMISIEI  
din 24 ianuarie 2003**

**de modificare a condițiilor de autorizare a cantaxantinei în hrana animalelor, în conformitate cu Directiva  
70/524/CEE a Consiliului**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

*Articolul 1*

având în vedere Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor <sup>(1)</sup>, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1756/2002 <sup>(2)</sup>, în special articolul 9r,

Condițiile pentru autorizarea cantaxantinei (E 161g) în furaje se modifică în conformitate cu prevederile din anexa la prezenta directivă.

întrucât:

*Articolul 2*

(1) Directiva 70/524/CEE prevede autorizarea cantaxantinei în anumite condiții.

Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 1 septembrie 2003. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.

(2) În 1997, Comitetul științific pentru alimentație (SCF) a stabilit că doza zilnică admisibilă (DZA) de cantaxantină pentru oameni se poate fixa la 0,03 mg/kg greutate corp.

Statele membre aplică aceste acte de la 1 decembrie 2003.

(3) În urma revizuirii dozei zilnice admisibile de către SCF, Comitetul științific pentru nutriția animalelor (SCAN) a revizuit nivelurile de cantaxantină din materiile prime furajere pentru salmonide, pui de carne și găini ouătoare pentru a asigura siguranța consumatorilor. SCAN a estimat că siguranța consumatorilor va fi asigurată prin stabilirea unor concentrații maxime de cantaxantină de 25 mg/kg de materii prime furajere pentru salmonide și pui de carne și de 8 mg/kg de materii prime furajere pentru găinile ouătoare.

Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

Comisiei i se comunică de către statele membre textele dispozițiilor de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

(4) Pentru a asigura o protecție sporită a sănătății consumatorilor, este necesară modificarea autorizărilor actuale pentru cantaxantină.

*Articolul 3*

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

(5) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

Adoptată la Bruxelles, 24 ianuarie 2003.

*Pentru Comisie*

David BYRNE

*Membru al Comisiei*

<sup>(1)</sup> JO L 270, 14.12.1970, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 265, 3.10.2002, p. 1.

## ANEXĂ

Nr. CE	Aditiv	Formula chimică, descrierea	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut		Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					minim	maxim		
					mg/kg furaj complet			
<b>Coloranți care includ pigmenți</b>								
<b>1. Carotinoide și xantofile</b>								
E 161g	Cantaxantină	$C_{40}H_{52}O_2$	Păsări, altele decât găini ouătoare	—	—	25	Se admite amestecul de cantaxantină cu alte carotinoide și xantofile, cu condiția ca amestecul să nu depășească o concentrație totală de 80 mg/kg în furajul complet	Fără termen
			Păsări ouătoare	—	—	8	Se admite amestecul de cantaxantină cu alte carotinoide și xantofile, cu condiția ca acest amestec să nu depășească o concentrație totală de 80 mg/kg în furajul complet	Fără termen
			Somon, păstrăv	—	—	25	Utilizarea admisă cu începere de la vârsta de 6 luni Se admite amestecul de cantaxantină cu astaxantină, cu condiția ca acest amestec să nu depășească o concentrație totală de 100 mg/kg în furajul complet	Fără termen
			Căni, pisici și pești ornamentali	—	—	—	—	Fără termen
	3. Agenți coloranți pentru colorarea furajelor conform normelor comunitare, alții decât albastru standard V, verde strălucitor acid BS și cantaxantină	—	Toate speciile sau categoriile de animale, cu excepția câinilor și pisicilor	—	—	—	Se admite permise în furaje doar în produsele prelucrate din: (i) deșeurii alimentare sau (ii) alte substanțe de bază, cu excepția cerealelor și a făinii de mâncoc, denaturate cu acești agenți sau colorate în timpul preparării tehnice pentru a asigura identificarea necesară în timpul fabricației	Fără termen
			Căni	—	—	—	—	Fără termen
			Pisici	—	—	—	—	Fără termen

Nr. CE	Aditiv	Formula chimică, descrierea	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut		Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					minim	maxim		
					mg/kg furaj complet			
3.1	Cantaxantina autorizată pentru colorarea alimentelor conform normelor comunitare		Toate speciile sau categoriile de animale, altele decât păsări, somon, păstrăv, câini și pisici	—	—	—	Se admite în furaje doar în produsele prelucrate din:	Fără termen
							(i) deșeuri alimentare sau	
							(ii) alte substanțe, cu excepția cerealelor și a făinii de manioc, denaturate cu acești agenți sau colorate în timpul preparării tehnice pentru a asigura identificarea necesară în timpul fabricației	
			Câini	—	—	—	Fără termen	
			Pisici	—	—	—	Fără termen	
			Păsări, altele decât găini ouătoare, somon, păstrăv			25	Se admite în furaje doar în produsele prelucrate din:	Fără termen
							(i) deșeuri de alimente sau	
							(ii) alte substanțe, cu excepția cerealelor și a făinii de manioc, denaturate cu acești agenți sau colorate în timpul preparării tehnice pentru a asigura identificarea necesară în timpul fabricației	
			Găini ouătoare			8	Se admite în furaje doar în produsele prelucrate din:	Fără termen
							(i) deșeuri alimentare sau	
							(ii) alte substanțe, cu excepția cerealelor și a făinii de manioc, denaturate cu acești agenți sau colorate în timpul preparării tehnice pentru a asigura identificarea necesară în timpul fabricației	