

ملحق

أحكام أخرى	مغ/كغ من الغذاء الكامل		العمر الأقصى	نوع الحيوان أو فصيلته	التركيبية الكيميائية وصف	الملحقات	الرقم
	المقدار الأقصى	المقدار الأدنى					
كل الأغذية	100 مفردة أو مجمعة	-	-	-	$C_6 H_8 O_6$	حامض ل أسكوربيك	300 هـ
		-	-	-	$C_6 N_7 O_6 Na$	ل أسكوريدات الصوديوم	301 هـ
		-	-	-	$C_{12} H_{14} O_{12} C. 2 H_2 O$	ل أسكوريدات الكالسيوم	302 هـ
		-	-	-	$C_{10} H_{12} O_8$	حامض ديسميتيل-5,6-ل-أسكوربيك	303 هـ
		-	-	-	$C_{22} H_{38} O_7$	حامض بيميتيل-6-ل-أسكوربيك	304 هـ
		-	-	-		مستخرج من أصل طبيعي غني بالتوكوفيرول	306 هـ
		-	-	-		الفأ-توكوفيرول التوليف	307 هـ
		-	-	-		فاما-توكوفيرول التوليف	308 هـ
		-	-	-		دالكا-توكوفيرول التوليف	309 هـ
		-	-	-		قالات البروبيل	310 هـ
		-	-	-		قالات الأوكيل	311 هـ
		-	-	-		قالات اللوتيسيل	312 هـ
						كل أنواع الحيوان أو أصناف الحيوانات	

ب - مواد ذات مفعول مضاد للاكسجين

يحجر إستعماله 5 أيام قبل الذبح	36	30	-	فرايخ اللحم الدبكية الرومية	كلور هيدرات 1.3 مكر [4]- كلور وبتز بيلر ان-جين (امينو)- فرانجين	روبيندين	758 هـ
يحجر إستعماله 5 أيام قبل الذبح	66	50	-	أرانب اللحم			
يحجر إستعماله 5 أيام قبل الذبح	110	110	-	فرايخ اللحم	أ-3,5 ديكلور و-2,6-ديبثيل 4-بيردينول	ميتكلور بانلور/ (ميتيلبانزوكات) خليط 100 جزء من : أمتيتكلور بانلور و 8,35 جزء من ب (ميتيلبانزوكات	761 هـ
-	110	110	16 أسبوع	فرايخ للبيض	ب-7 نيلوكسي-6-ببثيل-3- ميتوكسيكلور يوبيل-4-كيتولون		
يحجر إستعماله 5 أيام قبل الذبح	110	110	12 أسبوع	ديكة رومية			
يحجر إستعماله 5 أيام على الأقل قبل الذبح	60	60	-	فرايخ اللحم	9-(2)كلور و-6-فلور وبانزيل (الدين	أيرينو سيد	762 هـ
-	60	60	16 أسبوع	فرايخ للبيض			
يحجر إستعماله 5 أيام على الأقل قبل الذبح	125	75	-	فرايخ اللحم	$C_{34}H_{53}O_8Na$ (ملح صوديوم بوليتير حامض المونوكابر كسيليك، منتج من قمل ستر أيتو مساس لاز الياسيس	لاز الو سيد صوديوم	763 هـ
يحجر إستعماله بمعبة التياملين	125	75	16 أسبوع	فروجات البيض			
يحجر إستعماله 5 أيام على الأقل قبل الذبح.	3	2	-	فرايخ اللحم	4 (H 3)- كيتازولين-7- برومو-6-كلور و-3]-3- هيدروكسي-2-بيبيريدول أستوتونيل دل ترانسبر ومهيدرات	هلو فيجينون	764 هـ
يحجر إستعماله 5 أيام على الأقل قبل الذبح	70	60	-	فرايخ اللحم	$C_{43}H_{72}O_{11}$ (بوليتار حامض مونو كربوكسيليك منتج من قمل ستر أيتو مساس أوريو فاسينانس)	نارارين	765 هـ
يحجر إستعماله 5 أيام على الأقل قبل الذبح	70	50	-	فرايخ اللحم	$C_{12}H_{69}O_{11}Na$ (ملح صوديوم بوليتار حامض مونوكابر كسيليك منتج من قمل ستر أيتو مساس الأيس)	سالينو مسين- صوديوم	766 هـ
يقع التصنيع بطريقة الإستعمال "خطر على الحليات"							
يحجر إستعماله 9 أيام على الأقل قبل الذبح	125	100	4 أسابيع	فرايخ اللحم	مركب متساوي الجزيئات من 1,3-مكر (4-بيتر وفيل) أروبا ومن 4,6-ديميتيل-2- بير ميميدنول	تيكار بارين	768 هـ

هـ 769	تيفيروزول	3,5 ديبنترون 16 (5 نيترو و فير بيليدان) سالييل هيدرازيد نقاء أدنى : 98% على قاعدة التيهيدرو حمضات الثلاثية مستحضرات المرخص فيها محتوى أقصى من تيفيروزول على التوالي : 14,6% و 44% و 50% - الاستقرار الأدنى : 24 شهرا - سن الثلاث مستحضرات : نشاء الذرة وزيت السمجة على التوالي : 12% و 33% و 34%	مادير اميسين أمونوم	ديكازيريل	هـ 771
هـ 770	فرا ريج اللحم	ملح الأمونيك بولي أتر للحامض مونو كركسيليك منتج من قبل أكتينو مالورا أو ميسيس	مادير اميسين أمونوم	ديكازيريل	هـ 771
هـ 771	فرا ريج اللحم	2,6 كلورو-ألفا(كلوروفينيل) -4,5]-ديهدرو-3,5- ديوكسو-1,2,4-تريازين-2 [YL-(H) نيزان إسيوتترييل	مادير اميسين أمونوم	ديكازيريل	هـ 771
هـ 772	فرا ريج اللحم	1- C ₄₇ H ₉₈ O ₁₇ N C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ بوليبيتر حامض مونوكاربوكسيليك منتج من قبل ستر انبتو ميساس أورويوفا سينس على شكل حبات) ب- مركب متساوي الحزنيات من 1,3 مكرر (4 نيترو فينيل) أوروي ومن 416- ديميتيل-2- بير ميميدنيول على شكل حباب.	مادير اميسين أمونوم	ديكازيريل	هـ 772
هـ 773	الطيور الداخنة	3,5 ديبنترون 16 (5 نيترو و فير بيليدان) سالييل هيدرازيد نقاء أدنى : 98% على قاعدة التيهيدرو حمضات الثلاثية مستحضرات المرخص فيها محتوى أقصى من تيفيروزول على التوالي : 14,6% و 44% و 50% - الاستقرار الأدنى : 24 شهرا - سن الثلاث مستحضرات : نشاء الذرة وزيت السمجة على التوالي : 12% و 33% و 34%	مادير اميسين أمونوم	ديكازيريل	هـ 773

يحجز استعماله 5 أيام على الأقل قبل الذبح
الكمية القصوى من الغبار المبعوث عند التفتيش
و المحددة بطريقة ستوبر هورنوك : 0,1 ميكرو غرام
من تيفيروزول

يحجز استعماله 5 أيام على الأقل قبل الذبح
يحجز استعماله بمعوية التناهلين
يقع التصحيح بطريقة الإستعمال "خطر على
الحيوانات"

يحجز استعماله 9 أيام على الأقل قبل الذبح
يقع التصحيح بطريقة الإستعمال على : خطر
بالنسبة للحيوانات

3

1,5

54

90

1

1

يُحجر استعماله 5 أيام على الأقل قبل الذبح	25	20	-	دجاج اللحم	$C_{45}H_{76}O_{16}Na$ (ملح صوديوم يوسيتيك لحمض مونوكاربو كسيليك منتج من قبل اكينو مالورا روزيو روفو (ATCC 53664).	سامور اميسين الصوديوم	29
برخص في استعماله فقط ابتداء من سن 6 أشهر على شرط أن لا تتجاوز الكمية الجملية من الخليط 100 مع/كغ من الغذاء الكامل.	80	-	-	السلعون و التروية	$C_{40}H_{56}O_2$ $C_{40}H_{56}O$ $C_{40}H_{52}O_2$	1- كار و تيوبيد و كز توفيل. كاستيين بيتا-أبو- 8- كاروتال أستر إيتيليك من حمض بيتا-أبو- 8- كاروتونيك ليتين كريتوكزنتين كانتازنتين	هـ 160 ج هـ 160 هـ هـ 160 و هـ 161 ب هـ 161 ج هـ 161 د
برخص في استعماله فقط ابتداء من سن 6 أشهر على شرط أن لا تتجاوز الكمية الجملية من الخليط 100 مع/كغ من الغذاء الكامل.	80 بغيره أو بجمية الأنواع من كاروتونيد و كز توفيل	-	-	السلعون و التروية	$C_{40}H_{56}O_2$ $C_{40}H_{56}O$ $C_{40}H_{52}O_2$	1- كار و تيوبيد و كز توفيل. كاستيين بيتا-أبو- 8- كاروتال أستر إيتيليك من حمض بيتا-أبو- 8- كاروتونيك ليتين كريتوكزنتين كانتازنتين	هـ 160 ج هـ 160 هـ هـ 160 و هـ 161 ب هـ 161 ج هـ 161 د
برخص في استعماله فقط ابتداء من سن 6 أشهر على شرط أن لا تتجاوز الكمية الجملية من الخليط 100 مع/كغ من الغذاء الكامل.	80 بغيره أو بجمية الأنواع من كاروتونيد و كز توفيل	-	-	السلعون و التروية	$C_{40}H_{56}O_2$ $C_{40}H_{56}O$ $C_{40}H_{52}O_2$	1- كار و تيوبيد و كز توفيل. كاستيين بيتا-أبو- 8- كاروتال أستر إيتيليك من حمض بيتا-أبو- 8- كاروتونيك ليتين كريتوكزنتين كانتازنتين	هـ 160 ج هـ 160 هـ هـ 160 و هـ 161 ب هـ 161 ج هـ 161 د
برخص في استعماله فقط ابتداء من سن 6 أشهر على شرط أن لا تتجاوز الكمية الجملية من الخليط 100 مع/كغ من الغذاء الكامل.	100	-	-	السلعون و التروية	$C_{40}H_{56}O_2$ $C_{33}H_{44}O$ $C_{40}H_{52}O_4$	زيكزنتين سيتز انكزنتين أستازنتين	هـ 161 اس هـ 161 ش هـ 161 ع

<p>يرخص فيه فقط بالنسبة لأغذية الحيوانات في المواد المحولة : أغراض المواد الغذائية ب-حبوب ودقيق المنبوك مغبر. ج-كل المواد الأصلية المغبرة بمغول هذه المواد أو الملوثة خلال الأعداد التي قصد التمكن من تحديدها أثناء الصنع.</p>	-	-	-	-	كل أنواع الحيوانات وأصناف الحيوانات	<p>ملح صوديوم حامض 4,4 - مكرر (ديميتيل - أمينو) ديفينيل ميثان-2 - تاكول-3,6 - ديسيلفونيك</p>	2- أخضر حامض لماع B.S (أحمر ليسمين)	142 هـ
<p>يسمح بها بالنسبة لأغذية الحيوانات في مواد تحويل : أغراض المواد الغذائية ب-مواد أخرى أساسية باستثناء الحبوب ودقيق مادة المنبوك ذات الطبيعة المتغيرة بواسطة هذه المواد أو ملوثة أثناء الاستحصال التي حتى يمكن تحديدها أثناء الصنع.</p>	-	-	-	-	كل أنواع الحيوانات وأصناف الحيوانات	3- كل المواد الأخرى التي تسمح بها الترتيب الجاري بها العمل لتلوين المواد الغذائية غير المشار إليها ب 2	هـ - عوامل الاستحلاب والتثبيت والتكثيف والتجميد	322 هـ
-	-	-	-	-	}	ليستين	400 هـ	400 هـ
-	-	-	-	-	}	حامض الجينيك	401 هـ	401 هـ
-	-	-	-	-	}	الجينات الصوديوم	402 هـ	402 هـ
-	-	-	-	-	}	الجينات التوتسيوم	403 هـ	403 هـ
-	-	-	-	-	}	الجينات الأومنيوم	404 هـ	404 هـ
-	-	-	-	-	}	الجينات الكالسيوم	405 هـ	405 هـ
-	-	-	-	-	}	الجينات البروبيلان فلكول (الجينات 2 و 1 - بروبانديول)	406 هـ	406 هـ
-	-	-	-	-	}	أقار - أقار	407 هـ	407 هـ
-	-	-	-	-	}	قار احببان	408 هـ	408 هـ
-	-	-	-	-	}	قارسلران (فرسلران) دقيق بذور الخروب	410 هـ	410 هـ
-	-	-	-	-	}	كل المواد الغذائية	كل أنواع وأصناف الحيوانات	

411 هـ	دقيق بذور النمر الهندي	-	-	-	-	-	-	-
412 هـ	دقيق بذور القار و صمغ القار	-	-	-	-	-	-	-
413 هـ	صمغ أدراقت تراكافانت	-	-	-	-	-	-	-
414 هـ	صمغ عربي	-	-	-	-	-	-	-
415 هـ	صمغ كزنتان	-	-	-	-	-	-	-
420 هـ	سوربيتول	-	-	-	-	-	-	-
421 هـ	مانيتول	-	-	-	-	-	-	-
422 هـ	قلسيرول	-	-	-	-	-	-	-
432 هـ	مونولورات البولي أكسي أثيلان (20) صور بيتان	-	-	-	-	-	-	-
433 هـ	مونولورات البولي أكسي أثيلان (20) صور بيتان	-	-	-	-	-	-	-
434 هـ	مونو بلمينات البولي أكسي أثيلان (20) صور بيتان	-	-	-	-	-	-	-
435 هـ	مونو ستيرات البولي أكسي أثيلان (20) صور بيتان	-	-	-	-	-	-	-
436 هـ	تريستيرات البولي أكسي أثيلان (20) صور بيتان	-	-	-	-	-	-	-
440 هـ	ياسفين	-	-	-	-	-	-	-
	كل المواد الغذائية	-	-	-	-	-	-	-
	كل أنواع وأصناف الحيوانات	-	-	-	-	-	-	-
	كل أنواع وأصناف الحيوانات	-	-	-	-	-	-	-
	أغذية الرضاعة فحسب	-	-	-	-	-	-	-
	5000 بمفرده أو بجمعية الأنواع الأخرى من البولي سرات	-	-	-	-	-	-	-

كل المواد الغذائية	-	-	-	-	-	سليوز ميكرو كريستالين	460 هـ
كل المواد الغذائية	-	-	-	-	-	ميتيل سليوز	461 هـ
	-	-	-	-	-	أثيل سليوز	462 هـ
	-	-	-	-	-	هيدروكسي بروبيل سليوز	463 هـ
	-	-	-	-	-	هيدروكسي بروبيل ميتيل سليوز	464 هـ
	-	-	-	-	-	ميتيل أثيل سليوز	465 هـ
كل المواد الغذائية	-	-	-	-	-	كاربوكسي ميتيل سليوز (ملح صودي من أيتير كاربوكسي ميثيليك السليوز)	466 هـ
	-	-	-	-	-	ملح صوديوم و بوتاسيوم وكالسيوم وإحماض دهنية غذائية مفردة أو مخلوطة مستخرجة من المواد الدهنية المأكولة أو الأحماض الدهنية الغذائية المقطرة.	470 هـ
	-	-	-	-	-	أحادي أو ثنائي فليسريد الأحماض الدهنية الغذائية	471 هـ
	-	-	-	-	-	أحادي أو ثنائي فليسريد الأحماض الدهنية الغذائية المعالجة بالأحماض:	472 هـ
	-	-	-	-	-		
كل أنواع وأصناف الحيوانات	-	-	-	-	-		

كل المواد الغذائية	كل أنواع وأصناف الحبوب	كل أنواع وأصناف الحبوب	كل أنواع وأصناف الحبوب	كل أنواع وأصناف الحبوب	كل أنواع وأصناف الحبوب	كل أنواع وأصناف الحبوب	
-	-	-	-	-	-	1- أستييك ب- لاكتيك ج- سيتريك د- دردي الخمر هـ- أحادي أو ثنائي دردي الخمر	473 هـ
-	-	-	-	-	-	الإستير السكري (إستير سكر و الحوامض الدهنية الغذائية).	474 هـ
-	-	-	-	-	-	قلبيريد السكري (خليط الإستير سكر و أحادي وثاني قلبيريد الحوامض الدهنية الغذائية)	475 هـ
-	-	-	-	-	-	الإسترات المتعددة القلبيريد الحوامض الدهنية الغذائية.	477 هـ
-	-	-	-	-	-	أحادي إستير البروبيولان غليكول (1, 2) بروبنا نيبول والإحماض الدهنية الغذائية مفردة أو مخلوطة بالإسترات الثانية.	480 هـ
-	-	-	-	-	-	حامض ستارويل-2- لاكتيك	481 هـ
-	-	-	-	-	-	ستارويل-2- لاكتيل لاكتات الصوديوم ستارويل-2- لاكتيل لاكتات الكالسيوم	482 هـ

كل المواد الغذائية	-	-	-	-	-	توزرات الستايريل	483 هـ	
	-	-	-	-	-	ريسيفوليات الفليسرين المتعدد الاثيلين عليكول دكستران	484 هـ 486 هـ	
أغذية الرضاعة فحسب	6000	-	-	-	-	أستير متعدد الاثيلين عليكول ايك للأحماض الدهنية الغذائية في زيت السوجا.	487 هـ	
	أغذية الرضاعة فحسب	5000	-	-	-	أثير متعدد الفليسبول والكحول المتحصل عليه من تخفيض حوامض الزيوت والبالميتيك	489 هـ	
كل المواد الغذائية	12000	-	-	-	-	1,2 - بروباندير	490 هـ	
كل المواد الغذائية	36000	-	-	-	-	أبقار الحليب	491 هـ	
						أبقار التسمين والحجول والخرافان والحديان والخنازير والدواجن	-	
						-	أحادي إستيرات الصوربيتان	491 هـ
						-	ثلاثي إستيرات الصوربيتان	492 هـ
						-	أحادي لورات الصوربيتان	493 هـ
						-	أحادي لوريات الصوربيتان	494 هـ
كل المواد الغذائية	-	-	-	-	-	أحادي بالميتات الصوربيتان	495 هـ	
						-	-	
						-	-	
						-	-	

كل المواد الغذائية	300	-	-	كل أنواع وأصناف الحيوانات	-	متعدد أتيلين غليكول 6000	496 هـ
كل المواد الغذائية باستثناء صغار الحيوانات	13500	-	-	الفراريج و البط و الدبكة الرومية للتسمين الأبقار و الأغنام للتسمين و خنازير اللحم المعول	-	1- فيتامين "أ"	672 هـ
	13500	-	-		الأصناف و الأنواع الأخرى للحيوانات	-	2- فيتامين "ب"
أغذية الرضاع فحسب	25000	-	-	الخنازير	-	فيتامين د2	670 هـ
كل المواد الغذائية	-	-	-	الخنازير الصغار	-		
يحرر استعماله مع فيتامين د3 في أن واحد	2000	-	-	الأبقار و الأغنام	-		
	10.000	-	-	المعول	-		
	10000	-	-	الأصناف و الأنواع الأخرى للحيوانات باستثناء الطيور الداجنة و الأسماك	-		
يحرر استعماله مع فيتامين د2 في أن واحد	2000	-	-	الخنازير	-	فيتامين د3	671 هـ
	10.000	-	-	الخنازير الصغار	-		
	4000	-	-	الأبقار و الأغنام	-		

أغذية الرضاة فحسب بجور استعمله مع فيتامين 2 في أن واحد	10.000	-	-	-	العجول	-	3- كل مواد المجموعة ما عدا فيتامين "أ" وفيتامين "د".	1 هـ
	5000	-	-	-	فراريج اللحم و الدكة الرومية	-		
	3000	-	-	-	الطيور الداخلة الأخرى الأسماك	-		
	2000	-	-	-	الأصناف والأشكال الأخرى للحيوانات	-		
كل المواد الغذائية	-	-	-	-	كل أنواع و أصناف الحيوانات	-		
	1250 في الجملة	-	-	-	-	-	ز- العناصر الضئيلة الضرورية :	
							1 - الحديد (Fe)	
							الكربونات الحديدي	
							الكلووريد الحديدي	
							رباعي الهيدرات	
							الكلورير الحديدي	
							سداسي الهيدرات	
							سبترات الحديد	
							سداسي الهيدرات	
							الفيمرات الحديدي	
							اللكات الحديدي	
							الأكسيد الحديدي	

<p>يسمح به:</p> <p>(1) مسحوق الحليب الطبيعي المتغيرة والأغذية المركبة المصنوعة من مسحوق الحليب الاسم عند تغيير طبيعته :</p> <p>- اجترام الأحكام الترتيبية</p> <p>- التصنيع على اللبنة أو اللبنة أو حواريات مسحوق الحليب الاسم ذي الطبيعة المتغيرة على كمية الحديد المضافة المعبر عنها بصفة عنصر.</p> <p>(2) بالأغذية المركبة غير المنصوص عليها بـ (1)</p>						<p>Fe SO₄ 7H₂O</p>	<p>سلفات الحديد سباعي الهيدرات</p>	
<p>يسمح به:</p> <p>(1) بمسحوق الحليب الاسم في الطبيعة المتغيرة والأغذية المركبة المصنوعة من مسحوق الحليب الاسم عند تغيير طبيعته :</p> <p>- اجترام الأحكام الترتيبية</p> <p>- التصنيع على اللبنة أو اللبنة أو حواريات مسحوق الحليب الاسم ذي الطبيعة المتغيرة على كمية الحديد المضافة المعبر عنها بصفة عنصر.</p> <p>(2) بالأغذية المركبة غير المنصوص عليها بـ (1)</p>						<p>Fe (x) 1-3 . n H₂O</p> <p>X: أيون كل حامض أميني مشتق من بروتينات السوجا P.M>1.500 محلاة بالماء</p>	<p>كليات الحديد أي حامض أميني هيدراتي</p>	
<p>-</p>	<p>40 (في الجملة)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ca(IO₃)₂</p> <p>Ca(IO₃)₂ 6H₂O</p> <p>Ca(IO₃)₂</p> <p>Na I</p> <p>KI</p>	<p>2- الأيود-1</p> <p>أيونات الكالسيوم هيدراتي</p> <p>أيونات الكالسيوم الالاماني</p> <p>أيودير الصوديوم</p> <p>أيودير البوتاسيوم</p>	<p>2 هـ</p>

هـ 3	3- الكوبالت - CO					10 في الجملة	-
	إسترات الكوبالت رباعي الهيدرات	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$					
	كربونات الكوبالت أحادي الهيدرات	$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$					
	كلوريد الكوبالت سداسي الهيدرات	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$					
	سلفات الكوبالت سباعي الهيدرات	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$					
	سلفات الكوبالت أحادي الهيدرات	$\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$					
	نترات الكوبالت سداسي الهيدرات	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$					
هـ 4	4- النحاس - Cu						
	إسترات النحاس أحادي الهيدرات	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	خنازير اللحم	16 أسبوع 6 أشهر	-	175 100	بداية من سن 6 أشهر إلى تاريخ الذبح
	الكاربنات للنحاس أحادي الهيدرات	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	خنازير الكنازير	-	-	35	
	الكلوريد للنحاس ثنائي الهيدرات	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	المحول	-	-	30	أغذية الرضاعة فحسب الأغذية الكاملة الأخرى
	ميتيونات النحاس أكسيد النحاس	$\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$ CuO	الأعنام	-	-	50	يسمح به: 1) بمسحوق الحليب الدسم في الطبيعة المغيرة والأغذية المركبة المصنوعة من مسحوق الحليب الدسم عند تغيير طبيعته : - احترام الأحكام الترتيبية
	سلفات النحاس خماسي الهيدرات	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	كل أنواع أو أصناف الحيوارات الأخرى	-	-	15	
	سلفات النحاس أحادي الهيدرات	$\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$				35	

التصنيف على الصيغة أو القاتف أو	حاويات مسحوق الحليب اللب اسم ذي الطبيعية المتغرة على كمية النحاس المضافة المعبر عنها بصفة عنصر.	2) بالأغذية المركبة غير المنصوص عليها بـ (1)	250	-	-	-	-	-	-	
Mn	Mn CO ₃	Mn - المنغنيز - 5	5 هـ	Mn	Mn C ₁₂ 4H ₂ O	كربونات المنغنيز كلوريد المنغنيز رباعي الهدرات		Mn HP O ₄ 3H ₂ O	فسفاط حامض المنغنيز ثلاثي الهدرات	
Mn	Mn O	أكسيد المنغنيز		Mn	Mn ₂ O ₃	أكسيد المنغنيز		Mn S O ₄ 4H ₂ O	سلفات المنغنيزي رباعي الهدرات	
Mn	Mn S O ₄ H ₂ O	سلفات المنغنيز احادي الهدرات		Mn	Mn S O ₄ H ₂ O	سلفات المنغنيز احادي الهدرات		Zn	Zn - الزنك - 6	6 هـ
Zn	Zn(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ 3H ₂ O	لكتات الزنك ثلاثي الهدرات		Zn	Zn(CH ₃ CO O) ₂ 2H ₂ O	أسيتات الزنك ثنائي الهدرات		Zn CO ₃	كربونات الزنك	
Zn	Zn Cl ₂ H ₂ O	كلوريد الزنك احادي الهدرات		Zn	Zn Cl ₂ H ₂ O	كلوريد الزنك احادي الهدرات				

552 هـ	سبائك الكالسيوم الإصطناعي	سبائك المنيزيوم معية من أصل رسوبي يحتوي على الأقل 60 % من السببيليت ومقدار أقصاه 30 % من المونت مورونيت الخالي من الأميانت	كل أصناف وأنواع الحيوانات	كل أصناف وأنواع الحيوانات	-	-	-	-	كل الأغذية يحرر خطه مع الملحقات من مجموعات المواد الموقفة للكوكسيدا والمواد الطيبة الأخرى باستثناء الحالات التالية : منوزين صودوم، ترازين، لازالوسيد صودوم، سالينومين صودوم، نيكاربارين و روبيدين. التصنيف بالمصنفة على الاسم الخصوصي للملحق
553 هـ	سببيليت		كل أصناف وأنواع الحيوانات	كل أصناف وأنواع الحيوانات	-	-	-	-	كل الأغذية
554 هـ	سبائك الصودوم والألومنيوم الإصطناعي		كل أصناف وأنواع الحيوانات	كل أصناف وأنواع الحيوانات	-	-	-	-	كل الأغذية
558 هـ	باتونيت- مونت مورونيت		كل أصناف وأنواع الحيوانات	كل أصناف وأنواع الحيوانات	-	-	-	-	كل الأغذية
559 هـ	صصال كوالينيت خالي من الأميانت	أخلاق طبيعية للمعان تحتوي على الأقل 65 % من السبائك المركب من الألومنيوم المميه الذي يمثل الكوالينيت عنصره المحدد.	كل أصناف وأنواع الحيوانات	كل أصناف وأنواع الحيوانات	-	-	-	-	كل الأغذية
560 هـ	أخلاق طبيعية من السببيليت والكوريت الخالي	أخلاق طبيعية من السببيليت والكوريت الخالي من الأميانت تقدر درجة نقائه الدنيا ب 85%	كل أصناف وأنواع الحيوانات	كل أصناف وأنواع الحيوانات	-	-	-	-	كل الأغذية
561 هـ	فالميكليت	سبائك طبيعي من المنيزيوم والألمنيوم والحديد المدد بمغول الحرة والخالي من الأميانت . المحتوى الأقصى من الفلور 0,3 %.	كل أصناف وأنواع الحيوانات	كل أصناف وأنواع الحيوانات	-	-	-	-	كل الأغذية

<p>2. المقدار الموصى به: 400 غ / في الطن الواحد من الغذاء الكامل.</p> <p>3. يستعمل في الأعلاف المركبة الغنية بالسكريات الغير نشوانية (خاصة الباتا-فلوكان).</p>		<p>4-1- أنو- باتا- فلوكانز: 400 وحدة/غ</p>			<p>ب أس (589.94) له نشاط أدنى: المعاف 50 ف ب (8) / غرام السائل 120 ف ب (8) / غرام</p>	<p>خطيط أنزيمي مكون من: 1) أنو-4،1- باتا- فلوكانز أس 4.1.2.3 2) أنو- (4)3،1- باتا- فلوكانز أس 6.1.2.3 3) أنو-4،1- باتا- فلوكانز أس 8.1.2.3</p>	11
<p>1. يقع التصييص في طريقة استعمال الملح و المستحضر على حرارة الخزن ومدة الصلوحية و الثبات عند التحبيب.</p> <p>2. المقدار الموصى به: 200 غ / في الطن الواحد من الغذاء الكامل.</p> <p>3. يستعمل في الأعلاف المركبة الغنية بالسكريات الغير نشوانية (خاصة الباتا-فلوكان و أر ابينو كسيلان).</p>		<p>4-1- أنو- باتا- فلوكانز: 1300 وحدة / غ</p>		<p>دجاج اللحم دجاج البيض الدبك الرومي للتسمين صغار الخنازير</p>	<p>مستحضر أنزيمي مكون من أنو-4،1- باتا- فلوكانز و أنو- (4)3،1- باتا- فلوكانز و أنو- (4)3،1- باتا- فلوكانز منتج عن طريق تريكودرما لونجيسيرا كياتوم (أ.ت.ب.س 74 252 كيلاتوم (أ.ت.ب.س له نشاط أدنى- أنو-4،1- باتا- فلوكانز: 8000 وحدة/غ أنو- (4)3،1- باتا- فلوكانز: 18000 وحدة/غ أنو-4،1- باتا- فلوكانز: 26000 وحدة / غ</p>	<p>خطيط أنزيمي مكون من: 1) أنو-4،1- باتا- فلوكانز أس 8.1.2.3 2) أنو- (4)3،1- باتا- فلوكانز أس 6.1.2.3 3) سو بيليزين (3) أس 62.21.4.3 4) ألفا أميلاز 1.1.2.3.3 5) بوليفلاكتور وناز أس 15.1.2.3</p>	59
<p>1. يقع التصييص في طريقة استعمال الملح و المستحضر على حرارة الخزن ومدة الصلوحية و الثبات عند التحبيب.</p> <p>2. المقدار الموصى به: 1000 غ / في الطن الواحد من الغذاء الكامل.</p> <p>3. يستعمل في الأعلاف المركبة الغنية بالسكريات الغير نشوانية (خاصة الباتا-فلوكان و أر ابينو كسيلان).</p>		<p>4-1- أنو- باتا- فلوكانز: 300 وحدة / غ أنو-4،1- باتا- فلوكانز: 150 وحدة/غ سو بيليزين: 4000 وحدة/غ ألفا أميلاز: 400 وحدة / غ بوليفلاكتور وناز: 25 وحدة / غ</p>		<p>دجاج اللحم دجاج البيض الدبك الرومي للتسمين</p>	<p>مستحضر أنزيمي مكون من أنو-4،1- باتا- فلوكانز منتج عن طريق تريكودرما لونجيسيرا كياتوم (أ.ت.ب.س 2105)، و أنو- (4)3،1- باتا- فلوكانز و ألفا أميلاز منتج عن طريق باسيلوس أميلوليك فاسيلاس (د.أس.أم 9553) و سو بيليزين منتج عن طريق باسيلوس سوبتيليس (أ.ت.ب.س 2107) و بوليفلاكتور وناز منتج عن طريق أسبر جيلوس أكو ليتوس (س.ب. أس 589.94) له نشاط أدنى: أنو-4،1- باتا- فلوكانز: 300 وحدة/غ أنو- (4)3،1- باتا- فلوكانز: 150 وحدة/غ سو بيليزين: 4000 وحدة/غ ألفا أميلاز: 400 وحدة/غ</p>	<p>خطيط أنزيمي مكون من: 1) أنو-4،1- باتا- فلوكانز أس 8.1.2.3 2) أنو- (4)3،1- باتا- فلوكانز أس 6.1.2.3 3) سو بيليزين (3) أس 62.21.4.3 4) ألفا أميلاز 1.1.2.3.3 5) بوليفلاكتور وناز أس 15.1.2.3</p>	

يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والبيات عند التحييب.	$10^1 \times 1$ يوسف س	$10^9 \times 2$ يوسف س	$10^8 \times 4$ يوسف س	4 أشهر	صغار الخنازير				
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والبيات عند التحييب.	$10^9 \times 2$ يوسف س	$10^8 \times 2$ يوسف س	$10^8 \times 4$ يوسف س	-	أبقار طوب				
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والبيات عند التحييب.	$10^9 \times 2$ يوسف س	$10^8 \times 2$ يوسف س	$10^8 \times 2$ يوسف س	6 أشهر	عجول		مستحضر السكر وميساس سرفيزيا يحتوي على الأقل 10^8 يوسف س / غ من الملحق	سكار وميساس سرفيزيا 493.94 س ب أس	5
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والبيات عند التحييب.	$10^9 \times 3,5$ يوسف س	$10^7 \times 5$ يوسف س	$10^8 \times 5$ يوسف س	-	أبقار طوب				
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والبيات عند التحييب.	$10^9 \times 1$ يوسف س	$10^9 \times 2$ يوسف س	$10^8 \times 2$ يوسف س	-	خنزيرات		مستحضر السكر وميساس سرفيزيا يحتوي على الأقل 10^{10} يوسف س / غ من الملحق	سكار وميساس سرفيزيا 1079-1 س ن س م	6
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والبيات عند التحييب.	$10^9 \times 3$ يوسف س	$10^9 \times 6$ يوسف س	$10^9 \times 6$ يوسف س	4 أشهر	صغار الخنازير				

يقع التخصيص في طريقة استعمال الملح والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب.	$10^9 \times 2,1$ يو ف س	$10^8 \times 5,5$ يو ف س	-	أبقار حلوب	مستحضر السكر وميساس سرفيزيا يحتوي على الأقل على $10^2 \times 10^6$ يو ف س/غ من الملح	سكر وميساس سرفيزيا 1077-1 م س ن م	7
يجب أن لا تتجاوز كمية السكر وميساس سرفيزيا في الوجبة اليومية $10^8 \times 8,4$ يو ف س $100 \pm$ كغ من وزن الحيوان. و يزداد $10^8 \times 1,8$ يو ف س لكل 100 كغ إضافية من وزن الحيوان	$10^9 \times 1,5$ يو ف س	$10^9 \times 1$ يو ف س	-	أبقار التسمين			
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملح والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب.	$10^8 \times 1$ يو ف س	$10^8 \times 1$ يو ف س	-	دجاج اللحم	خليط من: أنتروكوكوس فاسيوم في كسولة 10 ⁶ س س 53519 و أنتروكوكوس فاسيوم في كسولة 10 ⁶ س س 55593 يحتوي على الأقل على $10^8 \times 2$ يو ف س/غ من الملح (أي على الأقل $10^8 \times 1$ يو ف س/غ من كل بكتيريا)	أنتروكوكوس فاسيوم 53519 س س 10 ⁶ أنتروكوكوس فاسيوم 55593 س س 10 ⁶ (نسبة 1/1)	8
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملح والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب.	$10^{10} \times 1$ يو ف س	$10^9 \times 1$ يو ف س	-	دجاج اللحم	مستحضر البنيوكوكوس أسيدلاكثسي يحتوي على الأقل على $10^6 \times 10^1$ يو ف س/غ من الملح	بنيوكوكوس أسيدلاكثسي 5/18 م م 10 ⁶ س ن س م	9
يمكن استعماله في الأغذية المركبة للحيوانات التي تحتوي على المواد الموقفة لمرض الكوكسيديا المسموح بها التالية: سلفوناميد-سوديوم و مادلأمسين أمونيوم و دوكيكنات و نزارين و ديكلازوريلك و هلو فوجينون	$10^9 \times 1$ يو ف س	$10^9 \times 1$ يو ف س	4 أشهر	صغار الخنازير			

يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب.	10×1 ⁹ يو ف س	10×1 ⁹ يو ف س	-	خنازير للتسمين			
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب. يمكن استعماله في الأغذية المركبة للحيوانات التي تحتوي على المواد الموقفة لمرض الكوكسيديا المسموح بها التالية: مونوزان- سوديوم و ساليوميسين- سوديوم و ملر أمسين أموتيوم و روبالدين و ديكلزوريل و هلفوجينون.	$10 \times 2,8$ ⁹ يو ف س	$10 \times 0,3$ ⁹ يو ف س	-	دجاج اللحم	مستحضر الأنتروكوكوس فاسيوم يحتوي على الأقل: كسولات دقيقة: $10 \times 1,0$ يو ف س/غ من الملحق $10 \times 1,75$ يو ف س/غ من الملحق	أنتروكوكوس فاسيوم ن س إم ب 10415	10
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب.	$10 \times 1,5$ ⁹ يو ف س	$10 \times 0,35$ ⁹ يو ف س	-	خنازير للتسمين			
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب.	$10 \times 1,25$ ⁹ يو ف س	$10 \times 0,2$ ⁹ يو ف س	-	الخنازير			
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب. يجب أن لا تتجاوز كمية الأنتروكوكوس فاسيوم في الوجبة اليومية 10×1 يو ف س 100ل كغ من وزن الحيوان. و يزداد 10×1 يو ف س لكل 100 كغ إضافية من وزن الحيوان	$10 \times 0,6$ ⁹ يو ف س	$10 \times 0,25$ ⁹ يو ف س	-	عجول للتسمين			
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب. حبيبات الاستعمال في أغذية الرضاعة فقط.	$10 \times 1,4$ ⁹ يو ف س	$10 \times 0,3$ ⁹ يو ف س	4 أشهر	صغار الخنازير	مستحضر الأنتروكوكوس فاسيوم يحتوي على الأقل: كسولات دقيقة: $10 \times 1,0$ يو ف س/غ من الملحق $10 \times 1,75$ يو ف س/غ من الملحق		
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحبيب. حبيبات الاستعمال في أغذية الرضاعة فقط.	$10 \times 6,6$ ⁹ يو ف س	$10 \times 0,35$ ⁹ يو ف س	6 أشهر	عجول			

يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحييب.	$10^9 \times 1$ يو ف س	$10^9 \times 0,5$ يو ف س	4 أشهر	صغار الخنازير	مستحضر الأنتروكوكوس فاسيوم يحتوي على الأقل: 10^5 يو ف س / غ من الملحق	إنتروكوكوس فاسيوم د س م 5464	11
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحييب.	$10^9 \times 1$ يو ف س	$10^9 \times 0,5$ يو ف س	-	دجاج اللحم			
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحييب.	$10^9 \times 1$ يو ف س	$10^9 \times 0,5$ يو ف س	4 أشهر	عجول			
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحييب.	$10^9 \times 3,2$ يو ف س	$10^9 \times 3,2$ يو ف س		دجاج اللحم	خليط مكون من باسيلوس ليشائي فورميس و باسيلوس سوبتيليس يحتوي على الأقل: $10^9 \times 3,2$ يو ف س / غ من الملحق ($10^9 \times 1,6$ من كل بكتيريا)	باسيلوس ليشائي فورميس د س م 5749 باسيلوس سوبتيليس د س م 5750 بنسبة 1 / 1	20
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحييب.	$10^9 \times 1,28$ يو ف س	$10^9 \times 0,48$ يو ف س	-	خنازير للتسمين			
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحييب.	$10^9 \times 1,25$ يو ف س	$10^9 \times 0,2$ يو ف س	15 يوم بعد الولادة و فترة الرضاعة	الخنزيرات			
يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والثبات عند التحييب.	$10^9 \times 3,2$ يو ف س	$10^9 \times 1,28$ يو ف س	-	الديوك الرومية للتسمين			
يمكن استعماله في أغذية الحيوانات التي تحتوي على المواد الموقفة لمرض الكوكسيديا المسموح بها التالية: مونوزان-سوديوم و ديكلازوريل و هلو فوجينون و نيفيرزول و روبنادين.							

المعول	6 أشهر	$10^9 \times 1,28$ يوسف	$10^6 \times 1,6$ يوسف	يقع التخصيص في طريقة استعمال الملحق والمستحضر على درجة حرارة الخزن و مدة الحفظ والنبات عند التحبيب.
--------	--------	----------------------------	---------------------------	---

- (1) واحد أف ب يساوي كمية الأيزيم التي تطلق واحد مكرو مول من الفسفاط غير العضوي في الدقيقة من فينات الصوديوم في حموضة 5,5 و في حرارة 37 درجة سالسيوس.
- (2) واحد فبت يساوي كمية الأيزيم التي تطلق واحد مكرو مول من الفسفاط غير العضوي في الدقيقة من فينات الصوديوم في حموضة 5,5 و في حرارة 37 درجة سالسيوس.
- (3) الوحدة تساوي كمية الأيزيم التي تطلق 0,1 ميكرومول من الفلوكوز في الدقيقة من كاربوكسيلسالولوز في حموضة 5,0 و في حرارة 40 درجة سالسيوس.
- (4) الوحدة تساوي كمية الأيزيم التي تطلق 0,1 ميكرومول من الفلوكوز في الدقيقة من بيتاغلوكان الثمير في حموضة 5,0 و في حرارة 40 درجة سالسيوس.
- (5) الوحدة تساوي كمية الأيزيم التي تطلق 0,1 ميكرومول من الفلوكوز في الدقيقة من كزيلان قشرة القصبية في حموضة 5,0 و في حرارة 40 درجة سالسيوس.
- (6) واحد أ ج يساوي كمية الأيزيم التي تطلق 5,55 ميكرومول من السكريات المخفضة (مقاس بحساب الملتوز) في الدقيقة من بيتاغلوكان الثمير في حموضة 4,6 و في حرارة 30 درجة سالسيوس.
- (7) واحد أ ج يساوي كمية الأيزيم التي تطلق 17,2 ميكرومول من السكريات المخفضة (مقاس بحساب الملتوز) في الدقيقة من كزيلان القصبية في حموضة 4,7 و في حرارة 30 درجة سالسيوس.
- (8) واحد أ ج يساوي كمية الأيزيم التي تطلق 17,2 ميكرومول من السكريات المخفضة (مقاس بحساب الفلوكوز) في الدقيقة من كزيلان الثمير في حموضة 5,0 و في حرارة 30 درجة سالسيوس.
- (9) الوحدة تساوي كمية الأيزيم التي تطلق 1 ميكرومول من السكريات المخفضة (مقاس بحساب الكزيلوز) في الدقيقة من كزيلان قشرة القصبية في حموضة 5,0 و في حرارة 30 درجة سالسيوس.
- (10) الوحدة تساوي كمية الأيزيم التي تطلق 1 ميكرومول من السكريات المخفضة (مقاس بحساب الكزيلوز) في الدقيقة من كزيلان قشرة القصبية في حموضة 5,3 و في حرارة 40 درجة سالسيوس.
- (11) الوحدة تساوي كمية الأيزيم التي تطلق 1 ميكرومول من مركب الفينوليك (مقاس بحساب التيروزين) في الدقيقة من أساس الكازين في حموضة 7,5 و في حرارة 40 درجة سالسيوس.
- (12) الوحدة تساوي كمية الأيزيم التي تحلل بالماء 1 ميكرومول من التربط الفلوكوزي في الدقيقة من المسئلة الشولائية مرتبط بالعرض وغير قابل للويان في الماء في حموضة 6,5 و في حرارة 37 درجة سالسيوس.
- (13) الوحدة تساوي كمية الأيزيم التي تطلق 1 ميكرومول من المواد المخفضة (مقاس بحساب حامض القلاكوورونيك) في الدقيقة من أساس يولي -د-قلاكوورونيك في حموضة 5,0 و في حرارة 40 درجة سالسيوس.