

ملحق عدد 2
المقادير القصوى للعناصر الضارة في المواد الأولية
المعدة لصنع الأغذية الحيوانية

المقدار الأقصى بالملغ/ كلغ من المادة الأولية ذي درجة رطوبة تساوي 12%	المواد الأولية	العناصر الضارة
2 4 20 10 12	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء النباتات العلفية ومشتقاتها الصناعية . الفسفاط . مسحوق الأسماك وحيوانات بحرية أخرى . المستحضرات المعدنية	1 . الزنبرخ
10 15 30 5 30	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية . مسحوق الحليب . الفسفاط . الخمائر . المستحضرات المعدنية	2 . الرصاص
150 500 2000	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية . المواد الأولية من أصل حيواني . الفسفاط	3 . الفليور

العناصر الضارة	المواد الأولية	المقدار الأقصى بالملغ/ كلغ من المادة الأولية ذي درجة رطوبة تساوي 12%
4 . الزئبق	. كل المواد الأولية ومشتقاتها الصناعية . باستثناء مسحوق الأسماك وحيوانات بحرية أخرى	0,1 0,5
5 . النتريت	. مسحوق الأسماك وحيوانات بحرية أخرى (المعبر عنها بـنتريت الصديوم)	60
6 . الكدميوم	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية . المواد الأولية من أصل حيواني . الفسفاط . المستحضرات المعدنية	1 2 10 5
7 . افلاتوكسين ب 1	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء الفول السوداني وجوز الهند ونخل الزيت وحبوب القطن والباباسو وحبوب الذرة ومشتقاتها الصناعية	0,05 0,02
8 . أكراتكسين أ	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	0,02
9 . حامض السيانيدريك	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء : . بذور الكتان . كسب الكتان . منتجات المانيوك وكسب اللوز	50 250 350 100
10 . الكوسيبول الحر	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء كسب القطن	20 1200
11 . روح الخردل السريع التبخر	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء كسب السلجم (يعبر عنه بإزوتيو سيانات الأليل)	100 4000
12 . أرغوت الشليم	. الحبوب غير المطحونة	1000
13 . بزور الأعشاب الطفيلية والثمار غير المطحونة أو المجروشة والمحتوية على شبه قلوبيات والجلوكسيد ومواد سامة أخرى مجمعة أو منفردة ومنها : أ . لوليوم فميليونيوم (J) ب . لوليوم رومولم شرانك ج . داتورا SP	. المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية . المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية . المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	3000 1000 1000 1000
14 . الخروع (ريسينوسكومينيس)	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية (يعبر عنه بقشور الخروع)	10
15 . كروتالاريا SPP	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	100
16 . ألدرين 17 . دي ألدرين	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء المواد الدهنية	0,01 0,2
18 . كامفي كلور (توكسافان)	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	0,1
19 . كلوردان (مجموع الأجسام المتجانزة سيس وطرانس والأكسي كلوردان محسوبة في شكل الكلوردان)	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء المواد الدهنية	0,02 0,05
20 . د د ت (مجموع الأجسام المتجانزة من د د ت و ت د أ و د د أ محسوبة في شكل د د ت)	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء المواد الدهنية	0,05 0,5

العناصر الضارة	المواد الأولية	المقدار الأقصى بالمغ/ كلغ من المادة الأولية ذي درجة رطوبة تساوي 12% رطوبة
21 . أندو سولفان (مجموع الأجسام المتجانزة ألفاء وبيتا وأندوسولفان سولفات محسوبة في شكل أندو سولفان)	كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء : - حبوب الذرى - البزور الدهنية	0,1 0,2 0,5
22 . أندرين (مجموع الأندرين وولتا سبتو أندرين محسوبة في شكل أندرين)	- كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء المواد الدهنية	0,01 0,05
23 . أبتاكلور (مجموع أبتا كلور وأبتا كلور إيبوكسيد محسوبة في شكل أبتاكلور)	- كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء المواد الدهنية	0,01 0,2
24 . هكساكلور وبنزان (ه س ب)	- كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء المواد الدهنية	0,01 0,2
25 . هكساكلور سيكلو هكسان (ه س ه) - الجسم المتجانز ألفا - الجسم المتجانز باتا - الجسم المتجانز قاما	- كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء المواد الدهنية - كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء المواد الدهنية - كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء المواد الدهنية	0,02 0,2 0,01 0,1 0,2 2
26 . الديوكسين [(مجموع ديبنزو - بارا ديوكسين بولي كلوري (ب س د) وديبنزو فوران بولي كلوري (ب س د) المعبر عنها بمعادل المادة السامة للمنظمة العالمية للصحة (أو م س) باستعمال تاف - أو م س (عناصر المعادلة للمادة السامة 1997)]	- المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية - المستحضرات المعدنية - مسحوق الحليب - مسحوق الأسماك وحيوانات بحرية أخرى - مستخلص زواليات الأسماك المحتوية على أكثر من 20% من المواد الدسمة - زيوت الأسماك - الملحقات الغذائية : - من صنف العناصر الضئيلة - من صنف المواد المخثرة ومضادات الرغو	0,75 نانو غرام 1,0 نانو غرام 0,75 نانو غرام 1,25 نانو غرام 2,25 نانو غرام 6,0 نانوغرام 1,0 نانو غرام 0,75 نانو غرام
27 . مجموع الديوكسين و ب س ب من صنف الديوكسين [مجموع ديبنزو - بارا ديوكسين بولي كلوري (ب س د) وديبنزو فوران بولي كلوري (ب س د) وبيفيل (ب س ب) المعبر عنها بمعادل المادة السامة للمنظمة العالمية للصحة (أو م س) باستعمال تاف - أو م س (عناصر المعادلة للمادة السامة 1997)]	- المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية باستثناء الزيوت النباتية - المستحضرات المعدنية - مسحوق الحليب - مسحوق الأسماك وحيوانات بحرية أخرى - مستخلص زواليات الأسماك المحتوية على أكثر من 20% من المواد الدسمة - زيوت الأسماك - الملحقات الغذائية : - من صنف العناصر الضئيلة - من صنف المواد المخثرة ومضادات الرغو	1,25 نانو غرام 1,5 نانو غرام 1,5 نانو غرام 1,25 نانو غرام 1,25 نانو غرام 2,25 نانو غرام 11,0 نانو غرام 1,5 نانو غرام 1,5 نانو غرام
28 . المشمش - (برينيس أرميكا) "ل"	- كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
29 . اللوز المر (برونوس دوسيس) (ميل) د أ و اب - نوع أمار (د. س. فوك) (برونوس أميقداليس باتش نوع أمار (د. س. فوك)	- كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل

العناصر الضارة	المواد الأولية	المقدار الأقصى بالملغ/ كلغ من المادة الأولية ذي درجة رطوبة تساوي 12%
30 . فان غير مقشر فاقوس سلفاتيكا ل	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
31 . كاملين كاملينا ساتيفا (ج) كر انتز	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
32 . مورا باسيا مادوكا . مادوكا لونجيفوليا (ج) ماكو (باسيا لونجيفوليا ل = إيليب مالابروروم إنقل) . مادوكا إنديكا جمالين (= باسيا لاتيفوليا روكس ب = إيليب لاتيفوليا (روب) ف مولار)	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
33 . بوجار . جاتروفا كوركاس ل	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
34 . الكرتون . كروتون تيقليوم ل	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
35 . الخردل الهندي . براسيكا جنسيا (ج) سزرن وكوس SSP أنترقريفوليا (وست) تال	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
36 . الخردل السريتي . براسيكا جنسيا (ج) سزرن وكوس SSP جنسيا	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
37 . الخردل الصيني . براسيكا جنسيا (ج) سزرن وكوس SSP جنكي نوع . لوتيا باتالن	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
38 . الخردل الأسود. براسيكا نيقرا (ج) كوش	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل
39 . خردل أبيسيني (أثيوبيا) براسيكا كريناتا) أ. برون	. كل المواد الأولية من أصل نباتي ومشتقاتها الصناعية	كميات ضئيلة غير مكشوفة خلال عمليات التحاليل