Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, fixant la liste des matières premières pouvant être utilisées en tant qu'aliment pour animaux ainsi que la liste des procédés permettant leur obtention

Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n° 2172-24 du 17 safar 1446 fixant la liste des matières premières pouvant être utilisées en tant qu'aliment pour animaux ainsi que la liste des procédés permettant leur obtention¹

LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE LA PÊCHE MARITIME, DU DÉVELOPPEMENT RURAL ET DES EAUX ET FORÊTS,

Vu le décret n° 2-23-557 du 5 kaada 1445 (14 mai 2024) relatif à la qualité, la sécurité sanitaire et l'étiquetage des aliments pour animaux producteurs de produits alimentaires, notamment son article 13,

ARRÊTE

ARTICLE PREMIER

En application des dispositions de l'article 13 du décret susvisé n° 2-23-557, le directeur général de l'Office national de sécurité sanitaire des produits alimentaires (ONSSA) élabore la liste des matières premières pouvant être utilisées en tant qu'aliments pour animaux, leur description, et le cas échéant leurs mentions d'étiquetage, y compris leurs teneurs spécifiques d'impuretés, conformément au modèle figurant à l'annexe 1 au présent arrêté, en tenant compte des exigences internationales en la matière. Ladite liste et ses modifications sont publiées sur le site web dudit Office.

ARTICLE 2

La liste des procédés utilisés pour l'obtention de la matière première, leur description et les qualificatifs de ladite matière première

¹ - Bulletin officiel N° 7354 du 18 journada I 1446 (21-11-2024), p 2693.

obtenue, prévue à l'article 13 du décret précité n° 2-23-557, est fixée à l'annexe 2 au présent arrêté.

ARTICLE 3

L'arrêté du directeur de l'agriculture, du commerce et des forêts du 20 avril 1948 relatif à la vente des aliments destinés au bétail, tel qu'il a été modifié et complété, est abrogé.

ARTICLE 4

Le présent arrêté sera publié au Bulletin officiel

Rabat, le 17 safar 1446 (22 août 2024).

MOHAMMED SADIKI.

*

Annexe

à l'arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n° 2172-24 du 17 safar 1446 (22 août 2024) fixant la liste des matières premières pouvant être utilisées en tant qu'aliment pour animaux ainsi que la liste des procédés permettant leur obtention

Annexe 1

Liste des matières premières

Dénomination	Description	Etiquetage et teneur spécifique d'impureté, le cas échéant
1. Grains de céréales et	produits dérivés	3
(2×3)	$\lambda \geq \times$	$\langle \chi \chi \chi \chi \rangle \langle \chi $
2. Graines ou fruits oléagineux et produits dérivés		
POOL I		
3. Graines de	produits dérive	és
légumineuses et		

13. Autres matières

Annexe 2

Liste des procédés utilisés pour l'obtention des matières premières, leur description et les qualificatifs de la matière première obtenue

	Procédé	Description	Qualificatif de la matière première obtenue
1	Turboséparation	Séparation de particules au moyen d'un flux d'air	Turboséparé
2	Aspiration	Procédé permettant, au moyen d'un flux d'air, d'éliminer de céréales en vrac en cours de transfert les poussières, particules fines et autres particules de fines de céréales en suspension.	Aspiré
3	Blanchiment	Procédé consistant en un traitement thermique d'une substance organique, à l'eau bouillante ou en autoclave, afin de dénaturer les enzymes naturels, d'assouplir les tissus et d'éliminer les arômes bruts, suivi d'une immersion dans l'eau froide pour arrêter le processus de cuisson.	Blanchi
4	Décoloration	Elimination de la couleur naturelle par des procédés chimiques ou physiques ou par l'utilisation de terre décolorante.	Décoloré
5	Réfrigération	Abaissement de la température sous la température ambiante mais audessus du point de congélation afin de favoriser la conservation.	Réfrigéré
6	Hachage	Réduction de la taille des particules au moyen d'une ou de plusieurs lames.	Haché

	Procédé	Description	Qualificatif de la matière première obtenue
7	Nettoyage	Elimination d'objets (corps étrangers, des pierres, par exemple) ou de parties végétatives du végétal, comme des particules de paille non attachées, des téguments ou des mauvaises herbes.	Nettoyé/Trié
8	Concentration	Elimination de l'eau et/ou d'autres constituants	Concentré
9	Condensation	Passage d'une substance de l'état gazeux à l'état liquide.	Condensé
10	Cuisson	Application de chaleur destinée à modifier les propriétés physico-chimiques de matières premières pour aliments des animaux.	Cuit
11	Concassage/ Trituration	Réduction de la taille de particules à l'aide d'un concasseur.	Concassé/ trituré
12	Cristallisation	Purification par formation de cristaux solides à partir d'une solution liquide. Les impuretés du liquide ne sont généralement pas incorporées dans la structure cristalline.	Cristallisé
13	Décorticage	Elimination partielle ou totale des couches extérieures des grains, graines, fruits, légumes, noix, etc.	Décortiqué/ partiellement décortiqué
14	Dépectinisation	Extraction des pectines d'une matière première pour aliments des animaux.	Dépectinisé
15	Séchage	Procédé d'extraction de l'humidité naturellement ou artificiellement.	Séché naturellement

16

Débourbage

Procédé permettant d'éliminer les

souillures de la surface d'un produit.

ou séché

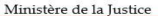
selon le cas

Débourbé

artificiellement,

	Procédé	Description	Qualificatif de la matière première obtenue
17	Dessucrage	Extraction totale ou partielle des mono- saccharides ou disaccharides de la mélasse et d'autres substances contenant du sucre par des procédés chimiques ou physiques.	Dessucré/ partiellement dessucré
18	Détoxification	Procédé visant à détruire des contaminants toxiques ou à en réduire la teneur dans un produit	Détoxifié
19	Distillation	Fractionnement de liquides portés à ébullition, la vapeur condensée étant recueillie dans un récipient distinct.	Distillé
20	Ensilage	Entreposage de matières premières pour aliments des animaux avec ou sans adjonction de conservateurs ou sous conditions anaérobies avec ou sans adjonction d'additifs d'ensilage.	Ensilé
21	Evaporation	Réduction de la teneur en eau.	Evaporé
22	Expansion	Procédé thermique au cours duquel la vaporisation brutale de l'eau contenue dans le produit provoque l'éclatement de celui-ci.	Expansé ou soufflé
23	Dégraissage/ Déshuilage par pressage	Elimination d'huile/de matières grasses par pressage.	Tourteau de pression et huile/matières grasses
24	Extraction	Elimination de matières grasses ou d'huile de certaines matières au moyen d'un solvant organique, ou de sucre ou d'autres composants hydrosolubles au moyen d'un solvant aqueux.	Extrait/Tourtea u et huile/matières grasses, mélasse/pulpe et sucre ou autres composants hydrosolubles

	Procédé	Description	Qualificatif de la matière première obtenue
25	Extrusion	Procédé thermique au cours duquel l'eau contenue dans le produit est évaporée rapidement, ce qui décompose celui-ci, suivi d'une mise en forme spécifique du produit par passage à travers une filière définie.	Extrudé
26	Fermentation	Procédé par lequel des micro- organismes (bactéries, champignons, levures, etc.) sont produits ou utilisés sur des matières premières afin de modifier la composition chimique ou les propriétés chimiques de ces matières.	Fermenté
27	Filtration	Procédé de passage d'un liquide à travers un milieu poreux ou un filtre à membrane afin d'en éliminer les particules solides.	Filtré
28	Floconnage	Laminage d'une matière première humide traitée thermiquement pour la réduire en morceaux minces.	Flocons
29	Mouture sèche	Traitement physique du grain en vue de réduire la taille des particules et de faciliter la séparation des constituants du grain (notamment la farine, le son et le remoulage).	Farine, son, farine basse, remoulage, selon le cas.
30	Frigélisation	Refroidissement d'huiles permettant d'en séparer les parties plus saturées des parties plus insaturées. Les parties plus saturées de l'huile figent par refroidissement tandis que les parties plus insaturées sont liquides et peuvent, par exemple, être décantées. Le produit frigélisé est l'huile figée.	Frigélisé
31	Fragmentation	Procédé permettant de séparer une matière première pour aliments des animaux en fragments.	Fragmenté



	Procédé	Description	Qualificatif de la matière première obtenue
32	Friture	Procédé de cuisson de matières premières pour aliments des animaux dans de l'huile ou des matières grasses.	Frit
33	Gélification	Procédé permettant la formation d'un gel, une matière première solide analogue à de la gelée, dont la souplesse/faiblesse ou la rigidité/solidité peut être modifiée par adjonction d'agents de gélification.	Gélifié
34	Granulation	Traitement de matières premières pour aliments des animaux permettant d'obtenir une taille de particules et une consistance précise.	Granulé
35	Broyage/Mouture	Réduction de la taille des particules de matières premières solides pour aliments des animaux, par voie sèche ou humide.	Broyé ou moulu
36	Chauffage	Procédés thermiques réalisés dans des conditions particulières telles que la pression et l'humidité.	Chauffé/Traité thermiquemen t
37	Hydrogénation	Procédé catalytique ayant pour objet la saturation des doubles liaisons d'huiles, de matières grasses ou d'acides gras, pratiqué à température élevée sous pression d'hydrogène et destiné à obtenir des triglycérides ou acides gras partiellement ou totalement saturés, ou des polyols par la réduction des groupes carbonyles des hydrates de carbone en groupes hydroxyles.	Hydrogéné/ partiellement hydrogéné

	Procédé	Description	Qualificatif de la matière première obtenue
38	Hydrolyse	Réduction de la taille moléculaire par traitement approprié avec de l'eau sous l'action de la chaleur ou de la pression, d'enzymes ou d'un acide/d'une base.	Hydrolysé
39	Liquéfaction	Passage d'une substance de l'état solide ou gazeux à l'état liquide.	Liquéfié
40	Macération	Réduction de la taille de matières premières des aliments pour animaux par des procédés mécaniques, souvent en présence d'eau ou d'autres liquides.	Macéré
41	Maltage	Déclenchement de la germination d'une céréale afin d'activer des enzymes naturels capables de décomposer l'amidon en hydrates de carbone fermentescibles et les protéines en acides aminés et en peptides.	Malté
42	Fusion	Passage d'une substance de l'état solide à l'état liquide par application de chaleur.	Fondu
43	Micronisation	Procédé permettant de réduire à l'échelle micrométrique le diamètre moyen des particules constituant une matière première solide.	Micronisé
44	Etuvage	Procédé comprenant un trempage dans de l'eau et un traitement thermique permettant la gélatinisation complète de l'amidon, suivis par un séchage.	Etuvé
45	Pasteurisation	Chauffage à une température critique pendant une durée spécifiée afin d'éliminer les micro-organismes nocifs, suivi par un refroidissement rapide.	Pasteurisé

	Procédé	Description	Qualificatif de la matière première obtenue
46	Agglomération	Mise en forme par compression à travers une matrice.	Aggloméré
47	Prégélatinisation	Modification de l'amidon en vue d'accroître significativement sa capacité de gonflement dans l'eau froide.	Prégélatinisé
48	Pressage	Elimination physique de liquides (matières grasses, huile, eau, jus, etc.) contenus dans des produits solides.	Tourteau de pression (pour les matières contenant de l'huile) Pulpe, marc (dans le cas des fruits, etc.)
77 77		Stico.	Cossettes de betteraves pressées (dans le cas des betteraves sucrières)
49	Raffinage	Elimination complète ou partielle des impuretés ou des composants indésirables par des traitements chimiques ou physiques.	Raffiné/ partiellement raffiné
50	Torréfaction/toas tage	Chauffage de matières premières pour aliments des animaux à l'état sec afin d'en améliorer la digestibilité, d'en intensifier la couleur et/ou de réduire les facteurs antinutritionnels naturels.	Torréfié/Toasté
51	Aplatissage, laminage	Réduction de la taille de particules par passage de la matière première (des grains, par exemple) entre des paires de rouleaux.	Aplati/ laminé

	Procédé	Description	Qualificatif de la matière première obtenue
52	Protection contre la dégradation ruminale	Procédé destiné, par traitement physique (chaleur, pression, vapeur ou combinaison de ces facteurs) et/ou par l'action d'aldéhydes, de lignosulfonates, d'hydroxyde de sodium ou d'acides organiques (tels que l'acide propionique ou l'acide tannique), par exemple, à protéger les nutriments de la dégradation dans le rumen. La teneur en aldéhydes libres des matières premières pour aliments des animaux qui sont protégées contre la dégradation ruminale par des aldéhydes doit être inférieure ou égale à 0,12 %.	Protégé contre la dégradation ruminale par l'action de [insérer la mention applicable]
53	Tamisage/Criblage	Séparation de particules de différentes tailles par remuage ou versage de matières premières pour aliments des animaux à travers un ou plusieurs cribles.	Tamisé/ criblé
54	Ecumage/ Ecrémage	Séparation de la couche flottant à la surface d'un liquide (matière grasse du lait, par exemple) par procédés mécaniques.	Ecumé/Ecrémé
55	Tranchage	Découpe de matières premières pour aliments des animaux en lamelles plates.	Tranché
56	Trempage/ Mouillage	Humidification et amollissement de matières premières pour aliments des animaux, généralement des graines, afin de réduire le temps de cuisson, de contribuer à l'élimination du tégument et de faciliter l'absorption d'eau afin d'activer le processus de germination ou de réduire la teneur en facteurs antinutritionnels naturels.	Trempé/ humidifié

63

Extraction

assistée par

ultrasons

composés solubles par

Procédé permettant la libération de

transformation mécanique sous

Obtenu par

extraction

	Procédé	Description	Qualificatif de la matière première obtenue
K		l'action d'ultrasons de puissance et de chaleur dans de l'eau.	assistée par ultrasons
64	Déballage mécanique (de denrées alimentaires)	Elimination mécanique de matériaux d'emballage.	Déballé mécaniquement

