ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE





(12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication :

MA 63505 B1

(51) Cl. internationale:

A23K 20/105; A23K 20/158; C11C 1/025; C11C 1/02;

(43) Date de publication :

29.11.2024

A23K 20/24

(21) N° Dépôt :

63505

(22) Date de Dépôt :

13.06.2022

(30) Données de Priorité :

16.06.2021 US 17/304,194

(86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT:

PCT/US2022/033218 13.06.2022

(71) Demandeur(s):

ZINPRO CORPORATION, 10400 Viking Drive, Suite 240 Eden Prairie, Minnesota 55344 (US)

(72) Inventeur(s):

STARK, Peter A.; WIBBELS, Jason Bernard

(74) Mandataire:

SABA & CO.,TMP

(54) Titre : PRODUIT DE RÉACTION PUR DE CALCIUM ET D'ACIDES GRAS VOLATILS EN TANT QUE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL POUR LE BÉTAIL ET LA VOLAILLE

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé et une composition pour des compléments alimentaires pour animaux sans problèmes importants d'odeur nauséabonde préparée en faisant réagir de la matière pure, une source de métal de calcium choisie dans le groupe constitué par l'oxyde de calcium et l'hydroxyde de calcium avec un acide gras volatil de faible poids moléculaire choisi dans le groupe constitué par l'acide butyrique, l'acide isobutyrique, l'acide 2-méthyl-5-butyrique, l'acide valérique et l'acide isovalérique. Dans des conditions de réaction contrôlées (pures) et avec un rapport pondéral contrôlé des deux réactifs, on obtient un produit qui est sensiblement sans odeur et utile en tant que complément alimentaire pour animaux.

- 15 -

<u>الملخس</u>

يتعلق الاختراع الحالي بعملية وتركيبة لأعلاف تكميلية حيوانية خالية لحد كبير من مشكلات الرائحة تم تحضيرها من خلال تفاعل مصلدر لمعدن كالسليوم خالص يتم اختياره من المجموعة المكونة من أكسيد كالسليوم وهيدروكسليد كالسليوم مع حمض دهني متطاير منخفض الوزن الجزيئي يتم اختياره من المجموعة المكونة من حمض بيوتيريك، وحمض الإيزوبيوتيريك، وحمض 2 ميثيل 5 بيوتيريك، وحمض فاليريك، وحمض إيزو فاليريك. وفي ظل ظروف التفاعل المقننة (الخالصلة) والنسلية الوزنية المقننة من المادتين المتفاعلتين يتم الحصلول على منتج خالي لحد كبير من الروائح ومفيد كأعلاف تكميلية حيوانية.

المجال التقني للاختراع

إنتاج واستخدام مواد غذائية من أحماض الإيزو الخالية من الروائح بصفة أساسية لإطعام الماشية والخنازير والدواجن.

5

10

15

20

25

30

الخلفية التقنية للاختراع

من المعروف في مجال تغذية الحيوانات أن الأحماض الدهنية المتطايرة مثل حمض البيوتيريك، حمض الإيزوبيوتيريك، وحمض الفاليريك تعمل على تحسين إنتاج الألبان في الأبقار الحلوب فضلاً عن كونها مكملات غذائية مفيدة، ومع ذلك، يكمن أحد العيوب الأساسية لاستخدام هذه الأحماض المتطايرة في مثل هذه الأغراض في رائحتها النفاذة. وقد تم وصف هذه الرائحة أحيانًا بأنها رائحة شديدة التزنخ، و/أو تشبه رائحة القيء، و/أو رائحة جسم منفرة. أنتج Eastman Kodak في الأصل مثل هذه المركبات لصناعة الحيوانات، انظر البراءة الأمريكية رقم 4,804,547، والتي تكشف عن تشكيل أملاح كالسيوم من أحماض الإيزو، لكنها لم تلق استخدامًا واسع النطاق بسبب رائحتها. ولم تكن الرائحة مشكلة للحيوانات التي تتناولها بوصفها معززات تخمر فحسب، وإنما كانت مشكلة أكبر بالنســـبة للعاملين على إنتاج مثل هذه المواد الغذائية. فكثيرًا ما كان العمال لا يتحملون الرائحة، مما يثير اشمئزازهم، والبعض أصيب بآثار جانبية طبية ضارة. وكانت هناك بعض المحاولات لتقليل الرائحة، مثل البراءة الأمريكية رقم 4,376,790، والتي تتعلق بتقليل الرائحة من خلال تشكيل أملاح أمونيوم من أحماض الإيزو. وتمثلت محاولة أخرى لتحسين هذا النوع من المنتجات في تشكيل إيمينات من اليوريا وألديهيدات الأحماض المقابلة (انظر المنشــور رقم 84/006769). ومع كل، فالألديهيدات هي أعلى تكلفة بنسببة كبيرة من الأحماض ولذا لم يحقق مثل هذا المنتج الاستمرارية. وأخيرًا، تضمنت تقنية أحدث لخفض الروائح ربط أحماض الإيزو بأحماض بولى كربوكسييليك معلقة مشتقة من مواد مثل البيكتين، انظر البراءة الأمريكية رقم 10,034,986.

وتضم الطرق الأخرى لجعل الأملاح المشتقة من الأحماض العضوية المتطايرة ذات رائحة أقل نفاذية تغليف الحمض الدهني المتطاير منخفض الوزن الجزيئي بكربوهيدرات أو بروتين. يأتي وصف هذه التقنية على سبيل المثال في البراءة الأوروبية رقم 2,727,472

المنشورة بتاريخ 4 أكتوبر 2017، في النشرة الأوروبية 2017/40. وفي هذه البراءة، تم مزج الكتلة الخاصـة بكل من الحمض الدهني المتطاير منخفض الوزن الجزيئي ومادة دهنية أخرى، ثم بثقها للحصول على منتج مغلف على هيئة كتلة دهنية مستقرة بالنسبة للمعدة. قد تحدث مشكلات بفعل مثل هذه الأغلفة، من بينها التغليف الجزئي فحسـب، زيادة التكلفة، التغطية غير الفعالة وغير الكاملة للرائحة العفنة، وبالطبع زيادة الصـعوبة في المعالجة باستخدام المزيد من المكونات.

"أحماض الإيزو" وفقًا لاستخدامه هنا هو مصطلح جماعي للأحماض الدهنية متفرعة السلسلة: أحماض إيزوبيوتيريك، 2-ميثيل 10 بيوتيريك وإيزوفاليريك، وأحماض فاليريك وبيوتيريك مستقيمة السلسلة والتي يتم إنتاجها جميعًا بشكل طبيعي في القنوات الهضمية للمجترات. وهي تتكون بصفة أساسية من نواتج التحلل للأحماض الأمينية فالين، إيزوليوسين، ليوسين وبرولين. وبالإضافة إلى دورها بوصفها مواد غذائية محددة للبكتيريا الحالة 15 للســيليلوز بالمجترات، فإن أحماض الإيزو يبدو أن لها تأثير إيجابي عام على التخمر الميكروبي. فلا يسلمح إلا بقدر ضليل من التخمر بناءً على تأثير أحماض الإيزو على الأيض المتوسيط. وهناك اقتراح بإحمداث تغير بهرمون النمو والتأثيرات غير المباشــرة (عبر الأحماض الدهنية) على الغدة الثديية وعضلات الهيكل العظمي. 20 ومن مراجعة التجارب التي أجريت على الماشية، فإنه من الممكن أن يظهر المكمل الغذائي من أحماض الإيزو كذلك تأثيرًا إيجابيًا على إنتاج الحليب، وللإطلاع على المناقشــة العلمية المتعلقة بأحماض الإيزو في عملية الهضـم والأيض للمجترات، انظر Animal .Feed Science and Technology, 18 (1987) 169-180 25

هناك حاجة مستمرة إلى عملية منخفضة التكلفة ملائمة لخفض الرائحة من أجل جعل معززات التخمر المشتقة من الأحماض الدهنية المتطايرة منتج علف تكميلي عملي يمكن استخدامه دون تفاعل ضار مع أعمال الإنتاج و/أو الحيوانات المضاف اليها.

اكتشف المخترعون الحاليون بما هو مثير للدهشة أن بعض 30 نواتج التفاعل الناتجة عن تفاعلات خالصة لا تشكل مكملاً مفيدًا فحسب وإنما تشكل مكملاً يحمل قدراً طفيفاً من الرائحة العفنة أو خالي منها تمامًا والذي يمكن استخدامه دون الحاجة إلى أي عامل لإخفاء الرائحة، مثل التغليف بأغلفة الأحماض الدهنية.

وإيجازًا، يتعلق الاختراع الحالي على الأقل بنواتج تفاعلات بين الأحماض الدهنية المتطايرة منخفضة الوزن الجزيئي وأكسيد الكالسيوم (تحديدًا عند إجراء هذه التفاعلات عند نسب وزنية مفضلة يتم التعبير عنها أدناه) بما ينتج عنه منتجًا مفيدًا لا يحتاج إلى تغليف من أجل تقليل الرائحة العفنة. واختصاراً، فالاختراع الحالي يفي بالحاجة المستمرة السابق ذكرها.

الكشف عن الاختراع

يتغلب الاختراع الحالي على مشكلات الروائح العفنة للأحماض الدهنية المتطايرة منخفضة الوزن الجزيئي باعتبارها مكملات غذائية للماشية والدواجن من خلال تفاعل مصدر أيون كالسيوم مع حمض دهني متطاير منخفض الوزن الجزيئي في تفاعل خالص بالطور الصلب، ثم استخدام ناتج التفاعل كمكمل غذائي.

15

20

30

الوصف التفصيلي للاختراع

ومن المهم ما تم اكتشافه من أن أملاح أحماض الإيزو للكالسيوم غير المصحوبة برائحة عفنة والنافعة للاختراع يمكن إنتاجها مباشارةً في خليط تفاعل مكون من حمض الإيزو وإما هيدروكسيد كالسيوم أو أكسيد كالسيوم في صورة صلبة مع إجراء التفاعلات على نحو خالص مباشارةً داخل خلاطات عند درجات حرارة طبيعية لتفاعل طارد للحرارة نتج عن تفاعل الحمض/القاعدة الذي يحدث في الموقع.

في واقع الأمر، يمكن إجراء التفاعل على سبيل المثال داخل خلاط 25 خلاط Hobart أداة بثق مزدوجة اللولب، مجفف بمجداف تفريغ، خلاط شريطي، وحتى يمكن تشكيل دفعات يدوية صغيرة داخل كؤوس عادية وما شابه.

أجريت عدة تجارب باستخدام أدوات بثق مزدوجة اللولب. تم استخدام النوع ZSK 26 و ZSK من Coperion للتطور الأولي والنمذجة واسعة النطاق على الترتيب. تم إعداد كل باثق بتشكيل متعدد البراميل مزود بعناصـــر لولبية مقابلة لإتاحة التغذية بالمواد الخام وحقنها فضلاً عن ضمان خلط ونقل وتغريغ مناسبين.

تم إدخال هيدروكسيد الكالسيوم الصلب عبر ملقم جانبي. تم حقن حمض الإيزو ذي الصلة في أحد منافذ الاتجاه السفلية. وتم نقل

الخليط المكون من هيدروكسيد الكالسيوم وحمض الإيزو عبر عناصر خلط وتفريغه عبر مصرف مفتوح. تم ضبط العديد من المتغيرات كل على حدة لتحسين العملية، بما في ذلك درجة حرارة الخليط داخل الباثق، سرعة اللولب، نسبة التغذية بالمادة الخام، وإجمالي معدل التغذية. ومع تفاعل المادة، فإنها تتحول من ملاط حر التدفق إلى مادة صلبة تشبه الطين ثم إلى مادة صلبة هشة. وبناء على ذلك، فإن مدة البقاء داخل الباثق كانت أحد الاعتبارات الأساسية أثناء إجراء التجارب.

تم كذلك استخدام مجفف المجداف Solidaire من BEPEX لإجراء التجارب. يتكون مجفف المجداف Solidaire من دوار أفقي للتقليب 10 داخل وعاء أسطواني. الوعاء مزود بغلاف لنقل الحرارة باستخدام البخار بوصفه مصدرًا للحرارة. ويتكون الدوار من مجاديف قابلة لضبط العمق والتباعد، بما يحقق تحكمًا دقيقًا بزمن بقاء المادة وسمك طبقة المادة.

تم إجراء التجارب بإجمالي معدلات تغذية محددة، مع ضبط نسب التغذية بالمواد الخام، وسرعات الدوار، ودرجات حرارة الغلاف. كان زمن البقاء كذلك أحمد الاعتبارات خلال التجارب. ولإتاحة زمن خلط/تفاعل إضافي، تم استخدام خلاط مزود بمجداف منخفض السرعة ومزدوج دوار بالاشتراك مع مجفف المجداف.

ومن الضروري إجراء التفاعل بنسب مولارية مقننة، تتغير في نطاق النسب المذكورة هنا للوصول إلى منتجات خالية من الروائح. ولأسباب غير معروفة أو مفهومة على وجه التحديد ودون الرغبة في التقيد بالنظرية، يبدو أن هناك مبدأ في الكيمياء يقول بأنه حال عدم الوصول إلى التفاعل التام لنسبة 1: 2 من المعدل إلى الحمض، يصبح الالتزام بنسبة الحمض على النحو الذي تم استخدامه عليه أكثر إحكامًا، إن نسبة 1: 2 مع كل من أكسيد الكالسيوم وهيدروكسيد الكالسيوم أنتجت رائحة أقوى من النسب الأقل.

جاءت أفضل النتائج مع نسب أقل من 1 إلى 2 حيث أنه كلما اقتربنا من نسبة 1: 2 تصبح الرائحة أقوى. وتم الحصول على أفضل النتائج بالنسبة للرائحة عندما تكون نسبة المعدن: نسبة الحمض في نطاق حوالي 1: 1 وحوالي 1: 2، مع كون الأفضلية الأكثر للنطاق 1: 1. 2- 1: 1.9.

وبين الحين والآخر، ورد ذكر أن هذا التفاعل هو تفاعل خالص. تستخدم كلمة خالص في سياق التفاعلات الكيميائية لتشير

25

- 5 -

إلى تفاعل يتم إجراؤه دون إضلاقة مذيبات، مواد حاملة، أو محفزات مثل، باستخدام المتفاعلات مع بعضها فحسب. يتضح ذلك من الأمثلة التالية، حيث يتم تصنيع المنتجات ثم قياس رائحة الفراغ الرأسي.

وفي الأمثلة التالية، يشيير مصيطلح "IBA" إلى حمض الإيزوبيوتيريك، ويشير "BA" إلى حمض بيوتيريك، ويشير "BA" إلى حمض 2 ميثيل إلى حمض 2 ميثيل بيوتيريك، ويشيير "WA" إلى حمض الفاليريك. وفي الأمثلة التالية، يأتي شرح أهمية استخدام تفاعلات خالصة واستخدام النسب الصحيحة من أكسيد الكالسيوم أو هيدروكسيد الكالسيوم لتشكيل أملاح منخفضة الوزن الجزيئي من حمض دهني متطاير، بالنسية لكل من استخدام العينات الممزوجة يدويًا واستخدام أدوات خلط عالية القص متوفرة بشكل عام.

ويتم قياس الرائحة باستخدام تحليل الفراغ الرأسي بالكروماتوجراف الغازي. الفراغ الرأسي المقاس البالغ أقل من 15 15000 جزء في المليون نتج عنه رائحة مقبولة.

الأمثلة

يمثل الإجراء المتبع مع العينات الممزوجة يدويًا بالأمثلة 1-5 فيما يلي:

مـثـال 1

تم وزن "X" جرام من Ca (OH) 2 أو Ca (OH) كما هو مبين داخل كأس سعة 100 ملليلتر. وإلى هذه المادة الصلبة أضيف "Y" جرام من الحمض وتم تقليب الخليط يدويًا. تصاعدت الحرارة أثناء المزج. ثركت المادة الصلبة لتبرد ثم تمت تعبئتها مع إحكام الغلق داخل حاوية لحين تحليلها بواسطة تحليل الفراغ الرأسي GC/MS، لتقييم الرائحة أو مكون متطاير، يتم قياسها بأجزاء في المليون.

إجمالي الوزن	وزن IBA	نسبة مولارية	<u>مــو لات</u>	<u>وزن</u> CaO
<u>(جرام)</u>	<u>(جرام)</u>			<u>(جرام)</u>
14.77	9.65	1.20	0.09	5.12
19.57	13.74	1.50	0.10	5.83
20.40	14.96	1.75	0.10	5.44
21.83	16.56	2.00	0.09	5.27

الجدول المثال 1 (تحليل الفراغ الرأسي)

- 6 -

نسبة (IBA/Ca)	متوسط الجزء بالمليون
1	15.7
1.5	5792.5
1.75	8207.7
2	10714.6

<u>مثال 2</u>

	2 0	<u> </u>		
إجمالي الوزن	<u>وزن IBA</u>	<u>نسبة</u>	مـو لا	وزن CaO
<u> (جرام)</u>	<u> (جرام)</u>	<u>مـولاريـة</u>	<u>ت</u>	<u>(جرام)</u>
			0.1	
22.37	13.67	1	6	8.7
			0.1	
26.52	18.62	1.5	4	7.9
			0.1	
37.69	28.59	2	6	9.1
			0.1	
33.54	25.74	2.1	4	7.8
			0.1	
33.42	25.92	2.2	3	7.5
			0.1	
38.75	30.35	2.3	5	8.4
			0.1	
40.41	32.21	2.5	5	8.2
			0.1	
50.85	41.95	3	6	8.9

الجدول المثال 2 (تحليل الفراغ الرأسي)

IBA حر (متوسط الجزء بالمليون)	نسبة (IA/معدن)
14.8	1.0
3724.4	1.5

8996.4	2.0
14960.8	2.1
23406.0	2.2
30578.0	2.3
70008.6	2.5
237036.0	3.0

النتائج في مثال 2، كما هو مبين بالجدول 2، توضح الارتفاع الكبير بالرائحة العفنة، قياسًا بالجزء في المليون في تحليل الفراغ الرأسي مع تجاوز النسبة المولارية للحد 1: 2.

<u>مثال 3</u>

الوزن الكلي	وزن nBA	النسبة	المولات	وزن Ca(OH)2
<u> (جرام)</u>	<u>(جرام)</u>	المولارية		<u> (جرام)</u>
19.21	12.31	1.5	0.09313	6.9
22.49	15.19	1.75	0.098529	7.3
24.32	17.12	2	0.097179	7.2

جدول المثال 3 (تحليل الفراغ الرأسي)

متوسط الجزء بالمليون	نسبة (nBA/Ca)
11.9	1.5
9.4	1.75
10.1	2

<u>مثال 4</u>

الوزن الكلي	2MBA	نسبة		وزن Ca(OH)2
<u>(جرام)</u>	<u>(جرام)</u>	مولارية	<u>مـو لات</u>	<u>(جرام)</u>
28.78	16.67935	1	0.163315	12.1

- 8 -

37.73	25.43256	1.5	0.166014	12.3
40.61	28.7064	1.75	0.160615	11.9
47.34	34.73716	2	0.170063	12.6
48.30	35.89506	2.1	0.167364	12.4
51.21	38.51413	2.2	0.171413	12.7
52.13	39.63069	2.3	0.168714	12.5
56.02	43.42145	2.5	0.170063	12.6
66.25	53.34635	3	0.174113	12.9

جدول المثال 4

2MB حر (متوسط الوزن الجزيئي)	نسبة (IA/معدن)
7106.8	1.0
35.7	1.5
6972.5	2.0
12597.4	2.1
17097.9	2.2
21316.5	2.3
27580.1	2.5
146751.3	3.0

وحسبما هو مبین بالمثال 4 مع استخدام $Ca(OH)_2$ و 2MB، لوحظ 5

<u>مثال 5</u>

الوزن الكلي	2MBA	النسبة المولارية	النسبة المولارية	وزن Ca(OH)2
21.17	12.26828	1	0.120124	8.9

- 9 -

26.69	17.98889	1.5	0.117425	8.7
29.35	20.7458	1.75	0.116075	8.6
33.44	24.53656	2	0.120124	8.9

جدول المثال 5 (تحليل الفراغ الرأسي)

2MB حر (متوسط الجزء بالمليون)	نسبة (IA/معدن)
20.7	1.9
5395.5	2
9671.8	2.1
17533.6	2.4

مـثـال 6

10

15

20

في المثال 6، تم تشكيل العينات باستخدام مصادر كالسيوم وحمض إيزوفاليريك بالنسب المبينة في جدول 6، وتم توضيح قياسات الفراغ الرأسي بالجزء في المليون لكل منها.

مثال 6 (Ca: أملاح حمض إيزو فاليريك)

تحليل الفراغ الرأســي	نسبة Ca: الحمض	مصدر Ca
جزء بالمليون		
2354	2 :1	CaO
2312	1.9 :1	Ca (OH) 2

وتتضح أهمية النسب المولارية الخاصة بكل من المتفاعلات لتقليص أو التخلص من الرائحة العفنة على نحو فعال من خلال البيانات الناتجة المتعلقة بقياسات الفراغ الرأسي بالجزء في المليون الواردة ببيانات الجزء بالمليون في شكل جدول.

مثال 7

في المثال 7، أضيف 2 (OH) 2 إلى خلاط Hobart وبد تشغيل محرك الخلط. وإلى هذا الخليط أضيف الحمض السائل الخالص. الحمض المستخدم هو خليط من IBA وIBA \$30/IBA \$70). استمر الخلاط في الخلط لمدة 3 سياعات وتم تجميع المنتج واختباره بتحليل الفراغ الرأسي. يوضح جدول 7 البيانات المجمعة.

جدول 7 (تحليل الفراغ الرأسي)

الفراغ الرأسي (HS) جزء بالمليون	نسبة Ca: الحمض
IBA 6460 .2MBA 3887	1.8 :1

15

مثال 8

تم تشـــكيل خليط Hobart آخر باســتخدام Ca(OH)2 وحمض بيوتيريك بوصفهما مواد متفاعلة. يوضح جدول 8 النتائج المجمعة.

جدول 8 (تحليل الفراغ الرأسي)

جزء بالمليون	نسبة Ca: حمض بيوتيريك
737	1.9 :1

مثال 9

الأمثلة 9 و10 و11 هي معالجات خالصة باستخدام مجفف/خلاط ذي مجداف Solidare كما والمصنع من قبل BEPEX. يوضح جدول 9 النسبة المولارية لــــ IVA إلى مصدر الكالسيوم، وقياسات الفراغ الرأسي 10 بالجزء في المليون. مصدر الكالسيوم هو Ca(OH)2.

مجفف المجداف، جدول 9

النسبة (IBA/Ca)	متوسط الجزء في المليون
1.57	1054.4
1.42	2085.8
1.18	1133.3

مثال 10

مجفف المجداف، جدول 10 (تحليل الفراغ الرأسي)

النسبة (IBA/Ca)	متوسط الجزء في المليون
1.48	656.7
1.74	10595.8
1.54	1833.3

في المعالجة الخالصـة التي أجريت بمجفف المجداف المبينة بالمثال 10، مصدر الكالسيوم هو Ca(OH)2.

مثال 11

يوضح جدول 11 كذلك مثالاً آخر لمجفف المجداف باستخدام مصدر 20 .Ca(OH)2

جدول 11 (تحليل الفراغ الرأسي)

نسبة (IBA/Ca)	متوسط الجزء بالمليون
1.25	1660.9
1.42	1734.4
1.49	4616.4

10

25

مثال 12

أجريت تجربة أخرى بمجفف المجداف باستخدام Ca(OH)2 وABBA وجاءت النتائج كالتالي:

جدول 12 (تحليل الفراغ الرأسي)

عر 2MBA حر	نسبة الحمض/Ca
121	1.3

مثال 13

جاءت نتائج مثال آخر باستخدام تجربة مجفف المجداف وباستخدام CaO و IBA كما يلي:

جدول 13 (تحليل الفراغ الرأسي)

IBA حر (جزء بالمليون)	نسبة الحمض/Ca
12	1.0

مثال 14

تم إجراء المثالين 14 و15 على نحو مستمر داخل الباثق مزدوج اللولب، وعلى نحو خالص كما هو موصوف أعلاه باستخدام الطراز 34 25k من قبل Ca(OH)2. مصدر الكالسيوم هو Ca(OH)2 لكل من المثالين 14 و15.

الباثق

2 (IBA-Ca (OH) حدول 14 (تحليل الفراغ الرأسي)

الفراغ الرأسي (HS)	جزء بالمليون	النسبة
4308	350	1.5 :1
5454	400	1.7 :1

<u>مثال 15</u>

الباثق

2MBA-Ca(OH)2 -جدول 15 (تحليل الفراغ الرأسي)

الفراغ الرأسي (HS)	جزء بالمليون	النسبة
72 جزء بالمليون	540	1.5 :1

يستخدم المثال 2MBA 15 و (OH) بالنسبة المولارية الموضحة في جدول 15.

لكل من المثالين 14 و15، جاءت قياسات الفراغ الرأسي (HS) أقل من 15000 جزء بالمليون بما يشير إلى رائحة يمكن تقبلها في محيط بيئة العمل.

مثال مقارن أ (أملاح أمونيوم لأحماض الإيزو) جدول أ

فراغ رأسي، جزء	نسبة مولارية	حمض الإيزو
بالمليون		
153920	1:9.1	nBA
184341	1: 2	nBA
168069	1:9.1	IVA
177443	2:1	IVA

ومع كون الرائحة أمر ذاتي، يمكن ملاحظة أن أملاح الأمونيوم جميعها تزيد عن ذلك رائحة شيعها تزيد عن ذلك رائحة شيديدة النفاذية، وبوجه عام، يعتبر ما دون 15000 هو ذو رائحة مقبولة.

مثال مقارن ب

تم إعداد مثال مقارن مخلوط يدويًا بطريقة مشابهة لمثال 6 أعلاه، ولكن هذه المرة تم إعداده في ماء (50%) وتبخر الماء قبل الاختبار بتحليل الفراغ الرأسي. بلغت نسبة Ca(OH)2 إلى حمض الإيزو فاليريك 1: 2.

الفراغ الرأسي (HS) جزء بالمليون	النسبة
36800	2 :1

ويوضح مثالا المقارنة مدى أهمية استخدام الملح الصحيح وضرورة إجراء تفاعل خالص.

ويتضح من خلال الوصف المكتوب والأمثلة والبيانات المسجلة 20 أن الاختراع قابل للتنفيذ وفعال في الحد من الروائح، وبالتالي قد يحقق فعالية تجارية في إعداد مواد غذائية من أحماض الإيزو عالية القيمة.

- 1 -

عناصر الحماية

- 1. عملية لتحضير أعلاف تكميلية من أحماض الإيزو دون مشكلات 1 تتعلق بوجود روائح كريهة، تشمل على: 2
- تفاعل مصدر لمعدن الكالسيوم مختار من المجموعة المكونة 3 من أكسيد كالسيوم وهيدروكسيد كالسيوم في طور صلب مع حمض دهني 4 متطاير منخفض الوزن الجزيئي يتم اختياره من المجموعة المكونة 5 من حمض بيوتيريك، وحمض الإيزوبيوتيريك، وحمض 2 ميثيل بيوتيريك، 6 وحمص فاليريك، وحمض إيزو فاليريك في تفاعل نقي ، بنســبة 7 مولارية من مصـدر معدن الكالسـيوم إلى مصـدر الحمض الدهني 8 المتطاير منخفض الوزن الجزيئي تتراوح بين حوالي 1: 1 وحوالي 9 1: 2، للحصول على منتج ملح كالسيوم خالي لحد كبير من الرائحة، 10 ومفيد كعلف تكميلي لإطعام الحيوانات. 11
- 2. العملية وفقًا لعنصر الحماية 1، حيث تتراوح نسبة مصدر 1 الكالسييوم إلى مصيدر الحمض الدهني المتطاير منخفض الوزن 2 3 الجزيئي بين حوالي 1: 1.5 وحوالي 1: 9.1.
- 3. العملية وفقًا لعنصــر الحماية 1 أو 2، حيث يتم إجراء 1 العملية داخل مفاعل خلط ميكانيكي، دون أي مادة مضافة مغلفة 2 3 دهنية.
- 1 4. العملية وفقًا لأي من عناصر الحماية 1-3، حيث يتم إجراء العملية داخل خلاط قص ميكانيكي مزود بنظام مجفف المجداف. 2
- 5. العلف التكميلي وفقًا لأي من عناصــر الحماية 1-4، حيث 1 يتم تحضير المكمل داخل خلاط متوفر تجاريًا. 2
- 6. العلف التكميلي وفقًا لعنصر الحماية 5 حيث يكون الخلاط 1 المتاح تجاريًا هو مجفف ألواح. 2
 - 7. منتج العملية وفقًا لأي من عناصر الحماية 1-6.

1

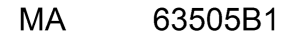
1

- 8. المنتج وفقًا لعنصر الحماية 7 في هيئة مجزأة.
- 1 9. علف تكميلي للمجترات، والخنازير، والدواجن خالي لحد 1 كبير من مشكلات الرائحة ويشتمل على مصدر تغذية حمض دهني متطاير 2 من الكالسيوم مجزأ، غير مغلف، ومعد على نحو خالص من مصدر لأيون 3 معدن الكالسييوم يتم اختياره من المجموعة المكونة من أكسيد 4 كالسيوم وهيدروكسيد كالسيوم وحمض دهني متطاير يتم اختياره من 5 المجموعة المكونة من حمض بيوتيريك، وحمض الإيزوبيوتيريك، وحمض 6 2 ميثيل بيوتيريك، وحمص فاليريك، وحمض إيزو فاليريك، بنســبة 7

- 2 -

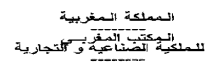
مولارية من أكسيد الكالسيوم أو هيدروكسيد الكالسيوم إلى الحمض	8
الدهني المتطاير تتراوح بين حوالي 1: 1 وحوالي 1: 2.	9
10. العلف التكميلي وفقًا لعنصــر الحماية 9، حيث تتراوح	1
النسبة المولارية لمصدر أيون الكالسيوم إلى مصدر الحمض الدهني	2
المتطاير بين حوالي 1: 1.5 وحوالي 1: 9.1.	3
11. استخدام العلف التكميلي وفقًا لأي من عناصر الحماية 7-	1

2 10، يشتمل على إطعام حيوان هذا العلف التكميلي.



ROYAUME DU MAROC
OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE





RAPPORT DE RECHERCHE DEFINITIF AVEC OPINION SUR LA BREVETABILITE

Établi conformément à l'article 43.2 de la loi 17-97 relative à la protection de la propriété industrielle telle que modifiée et complétée par la loi 23-13

Renseignements relatifs à la demande				
N° de la demande : 63505	Date de dépôt : 13/06/2022			
	Date d'entrée en phase nationale : 11/12/2023			
Déposant : ZINPRO CORPORATION	Date de priorité: 16/06/2021			
Intitulé de l'invention : PRODUIT DE RÉACTION PUR DE CALCIUM ET D'ACIDES GRAS VOLATILS EN TANT QUE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL POUR LE BÉTAIL ET LA VOLAILLE				
Classement de l'objet de la demande :				
CIB: C11C1/02, A23K20/24, A23K20/105, A23K20/158 CPC: A23K20/105; A23K20/158 ; A23K20/24 ; C11C1/02; C11C1/025				
Le présent rapport contient des indications relatives aux éléments suivants :				
Partie 1 : Considérations générales				
☑ Cadre 1 : Base du présent rapport ☐ Cadre 2 : Priorité				
Partie 2 : Opinion sur la brevetabilité				
 ☐ Cadre 3 : Remarques de clarté ☐ Cadre 4 : Observations à propos de revendications modifiées qui s'étendent au-delà du contenu de la demande telle qu'initialement déposée ☐ Cadre 5 : Défaut d'unité d'invention ☐ Cadre 6 : Observations à propos de certaines revendications exclues de la brevetabilité ☐ Cadre 7 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle 				
	Date d'établissement du rapport : 21/10/2024			
Examinateur: LAHCHIMI Fatima Zahra	Some out			
Téléphone: (+212) 5 22 58 64 14	COMPLETE OF THE PARTY OF THE PA			

RRDOB (Version Décembre 2018) Page 1 sur 3

MA 63505B1

Partie 1 : Considérations générales					
Cadre 1 : base du présent rapport					
Les pièces suivantes servent de base à l'établissement du présent rapport :					
☑ Demande telle qu'initialement déposée	☑ Demande telle qu'initialement déposée				
☑ Demande modifiée suite à la notification du rapport de recherche préliminaire :					
• Revendications 11					
Observations à l'appui des revendications maintenues					
Observations des tiers suite à la publication de la demande					
Réponses du déposant aux observatio	ns des tiers				
☐ Nouveaux documents constituant des	antériorités				
Observations à l'encontre de la décision de rejet					
Partie 2 : Opinion sur la brevetabilité					
Cadre 7 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle					
Nouveauté	Revendications 1-11	Oui			
	Revendications aucune	Non			
Activité inventive	Revendications 1-11 Revendications aucune	Oui Non			
Application Industrielle	Revendications 1-11 Revendications aucune	Oui Non			

Il est fait référence aux documents suivants :

D1 : GBB2466041A D2 : CN104041706A D3 : FR2902978A3

1. Nouveauté

Aucun des documents cité ci-dessus ne divulgue l'ensemble des caractéristiques techniques des revendications 1-11 de la présente invention. D'où l'objet desdites revendications est nouveau au sens de l'article 26 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

2. Activité inventive

Le document D3 est considéré comme l'art antérieur le plus proche de l'objet de la revendication 1. Il divulgue des additifs nutritionnels pour animaux, comprenant des sels d'acide butyrique synthétisés par réaction entre l'acide butyrique et des bases telles que le carbonate de sodium,

RRDOB (Version Décembre 2018) Page 2 sur 3

MA 63505B1

l'hydroxyde de sodium/calcium dans un milieu réactionnel liquide constituant 20 à 70 %, en moyenne 50 % du volume total.

L'objet de la revendication 1 diffère du document D1 en ce que le procédé utilisé uniquement les réactifs sans ajout de solvants, supports ou catalyseurs.

L'effet technique lié à cette différence est la fourniture d'un procédé exempt d'additifs dans le milieu réactionnel pour la formulation des compléments alimentaires isoacides sans problème d'odeur nauséabonde.

Le problème est considéré comme la fourniture d'un procédé amélioré pour la formulation d'un complément nutritionnel sans odeur désagréable.

La solution proposée pour la résolution du problème déjà cité est inventive.

En effet, il n'y aucune incitation dans les documents de l'art antérieur qui aurait inciter l'homme de métier à supprimer les composants supplémentaires utilisés dans les réactions de formulations pour arriver à un complément nutritionnel exempt d'odeur désagréable sans faire preuve d'esprit inventif.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 implique une activité inventive au sens de l'article 28 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

Les revendications 2-11 dépendent de la revendication 1 dont l'objet est considéré inventif, comme indiqué auparavant, et elles satisfont donc également, en tant que telles, aux exigences de l'article 28 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13 concernant l'activité inventive.

3. Application industrielle

L'objet de la présente invention est susceptible d'application industrielle au sens de l'article 29 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13, parce qu'il présente une utilité déterminée, probante et crédible.

RRDOB (Version Décembre 2018) Page 3 sur 3