

(12) BREVET D'INVENTION

- (11) N° de publication : **MA 42873 B2** (51) Cl. internationale : **C05B 7/00; C05G 3/00; C05G 1/00**
- (43) Date de publication : **28.10.2020**

-
- (21) N° Dépôt : **42873**
- (22) Date de Dépôt : **22.05.2017**
- (30) Données de Priorité : **31.05.2016 CN 201610379669.5**
- (86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT: **PCT/CN2017/085268 22.05.2017**
- (71) Demandeur(s) : **HUBEI FORBON TECHNOLOGY CO., LTD., No.1, South City Avenue, Economic and Technological Development Zone Yingcheng, Hubei 432400 (CN)**
- (72) Inventeur(s) : **WANG, Renzong ; WU, Chuzhu ; CAO, Sufen ; LIU, Yu ; RUAN, Zibin ; WAN, Xin**
- (74) Mandataire : **Maître Rias Issa Almaghribi**

-
- (54) Titre : **ENGRAIS SYNERGIQUE À BASE DE PHOSPHATE DE MONO-AMMONIUM CONTENANT DU SOUFRE ET DU ZINC, ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION**
- (57) Abrégé : L'invention concerne un engrais synergique à base de phosphate de mono-ammonium contenant du soufre et du zinc, ainsi qu'un procédé de production associé. L'engrais synergique à base de phosphate de mono-ammonium contenant du soufre et du zinc contient les pourcentages en masse suivants de constituants efficaces : de 8 % à 17 % d'azote, de 36 % à 50 % de pentoxyde de phosphore effectif, de 1 % à 20 % de soufre et de 0,1 % à 5 % de zinc. Une émulsion de soufre-zinc est pulvérisée et enduite sur la surface

مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على كبريت وخصائص وطريقة إنتاجه

ملخص الكشف

الإفصاح عن مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على كبريت وخصائص وطريقة إنتاجه يتضمن مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخصائص مكونات نشطة بالنسبة الكتلية من: ما يتراوح من 8% إلى 17% من النيتروجين وما يتراوح من 36% إلى 50% من خماسي أكسيد الفوسفور الفاعل وما يتراوح من 1% إلى 20% من الكبريت وما يتراوح من 0.1% إلى 5% من الخصائص. تتألف طريقة الإنتاج المنصوص عليها في الاختراع الحالي من خطوات لف مستحلب من الكبريت والخصائص على سطح فوسفات أحادي الأمونيوم، حيث تكون كمية مستحلب الكبريت والخصائص قابلة للتعديل ثم يتم التحفيف بعد ذلك. تشمل طريقة الإنتاج المنصوص عليها في الاختراع الحالي على خطوة لف مستحلب من الكبريت والخصائص على سطح فوسفات أحادي الأمونيوم بما يقلل من الخطر المحتمل للكبريت في عملية إنتاج مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخصائص. بالإضافة إلى ذلك، في مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخصائص المقدم بواسطة الاختراع الحالي، يتم التوزيع باتساق على سطح حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم بما يحسن من التأثير المضاد لتصدع المخصب وتندمج الطبقة السطحية من الكبريت والخصائص بسهولة في التربة وتمتصها النباتات بسهولة. 5 10 15

مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على كبريت وخارصين وطريقة إنتاجه

خلفية عامة عن الاختراع الحالي

مجال الاختراع

يتعلق الاختراع الحالي بمخصب مغلف، ويتعلق على وجه الخصوص بمخصب تعاوني من فوسفات أحادي الأمونيوم يحتوي على الكبريت والخارصين وطريقة لإنتاجه حيث ينتمي إلى مجال تقنية إضافة المخصبات. 5

وصف التقنية الصناعية ذات الصلة

يعد الكبريت من ضمن العناصر الغذائية الرئيسية للمحاصيل ويعد هو العنصر الغذائي الرئيسي الذي يسهم في تكوين الأحماض الأمينية والبروتينات التي تحتوي على الكبريت. يمكنه أيضاً تخليق مواد أخرى مهمة نشطة حيويًا ويشارك في تفعيل الإنزيمات وغيرها من الأنشطة الوظيفية الحيوية. ولذا، يمكن للكبريت تنظيم عملية الأيض الحيوي للنبات ويزيد الإنتاج ويحسن من جودة المحاصيل. لا يثبط نقص الكبريت إنتاج المحاصيل فحسب، ولكن يقلل أيضاً من جودة المنتجات بما يكون له تأثير على صحة الإنسان والحيوان. 10

يزيد الكبريت من إنتاج المحاصيل بتوفير العناصر الغذائية بشكل مباشر لجميع المحاصيل وزيادة معدل الاستفادة من العناصر الغذائية الأساسية اللازمة للمحاصيل الأخرى وخاصة النيتروجين والفوسفور. قد يعمل الكبريت أيضاً بشكل تعاوني مع الخارصين لتعزيز امتصاص المحاصيل للخارصين.

توجد طرق معروفة في المجال لإنتاج المخصبات التي تحتوي على الكبريت باستخدام الكبريت العنصري، حيث تتضمن معظمها إضافة الكبريت المنصهر إلى المخصب. 15

يتضمن طلب براءة الاختراع الصينية رقم 200810058528.9 بعنوان "مخصب فوسفات ثنائي أمونيوم يحتوي على كبريت وطريقة إنتاجه" خطوة رش الكبريت المنصهر على سطح مخصب فوسفات ثنائي الأمونيوم لتحضير مخصب فوسفات ثنائي الأمونيوم الذي يحتوي على الكبريت.

يفصح طلب براءة الاختراع الصينية رقم 200380103202.9، بعنوان "طريقة إنتاج مخصب فوسفات أمونيوم يحتوي على كبريت"، عن مخصب فوسفات أمونيوم يحتوي على الكبريت العنصري. تتألف طريقة الإنتاج من خطوات: (أ) خلط الأمونيا وحمض الفوسفور والمياه في مفاعل والحصول على خليط فوسفات أمونيوم؛ و(ب) إضافة الخليط الذي يتم الحصول عليه في الخطوة (أ) إلى وسيلة تكوين حبيبات، للحصول على حبيبات، حيث أنه في الخطوة (أ) يتلامس الطور المائع الذي يحتوي على الكبريت العنصري مع الأمونيا وحمض الفوسفور والمياه في المفاعل؛ أو في الخطوة (ب)، يدخل الطور المائع إلى وسيلة تكوين الحبيبات.

تكون اليوريا المغلفة بالكبريت عبارة عن مخصب يحتوي على النيتروجين والكبريت بطيء المفعول لا يحتوي على فوسفور ويتم تحضيره من خلال لف طبقة من الكبريت المنصهر على الجانب الخارجي من حبيبات اليوريا.

في الطريقة المنصوص عليها في الاختراع الحالي، يتم رش الكبريت على سطح المخصب في شكل مستحلب حيث يكون بدرجة أمان أعلى من طرق الإنتاج المعروفة في التقنية الصناعية السابقة. يحتوي المخصب، الذي يتم تحضيره بالطريقة المنصوص عليها في الاختراع الحالي، على كبريت وخارصين موزعين بشكل متسق على سطح المخصب مما يعزز من تحول التربة إلى تربة بشكل متوفر للنبات مثل الكبريتات وتعزيز في نفس الوقت جذب المحصول لأكسيد الخارصين ولذا، يعمل كل من الكبريت والخارصين بشكل تعاوني.

ملخص الاختراع الحالي 15

يهدف الاختراع الحالي إلى التغلب على جوانب القصور المصاحبة لمنتجات فوسفات أحادي الأمونيوم الحالية وتوفير مخصب تعاوني من فوسفات أحادي الأمونيوم يحتوي على الكبريت والخارصين وطريقة لإنتاجه. تشمل طريقة الإنتاج المنصوص عليها في الاختراع الحالي على خطوة لف مستحلب من الكبريت والخارصين على سطح فوسفات أحادي الأمونيوم بما يقلل من الخطر المحتمل للكبريت في عملية إنتاج مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخارصين. بالإضافة إلى ذلك، في مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخارصين المقدم بواسطة الاختراع الحالي، يتم التوزيع باتساق على سطح حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم بما يحسن من التأثير المضاد لتصدع المخصب وتندمج

الطبقة السطحية من الكبريت والخاصين بسهولة في التربة وتمتصها النباتات بسهولة. ولذا، يكون مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخاصين المنصوص عليه في الاختراع الحالي عبارة عن مخصب ممتاز من النيتروجين والفوسفور والكبريت والخاصين.

فيما يلي الحلول الفنية التي يقدمها الاختراع الحالي.

5 مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على الكبريت والخاصين يتضمن مكونات نشطة بالنسبة الكتلية من: ما يتراوح من 8% إلى 17% من النيتروجين وما يتراوح من 36% إلى 50% من خماسي أكسيد الفوسفور الفاعل وما يتراوح من 1% إلى 20% من الكبريت وما يتراوح من 0.1% إلى 5% من الخاصين.

10 طريقة لإنتاج مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على الكبريت والخاصين تتألف من خطوات: رش ولف مستحلب من الكبريت والخاصين على سطح حبيبات مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم، حيث تكون كمية مستحلب الكبريت والخاصين قابلة للتعديل ويتم بعد ذلك التحفيف والحصول مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخاصين.

طريقة لإنتاج مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على الكبريت والخاصين تتألف على وجه الخصوص من الخطوات التالية:

15 (أ) الحصول على حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم كمادة خام وفرز واختيار حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم ذات الحجم الحبيبي المناسب؛ و

20 (ب) في ماكينة لفة، رش مستحلب من الكبريت والخاصين على سطح حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم ذات الحجم الحبيبي المناسب، حيث تتراوح كمية مستحلب الكبريت والخاصين من 1% إلى 50% من وزن حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم ذات الحجم الحبيبي المناسب، وإرفاق الكبريت والخاصين بسطح حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم ذات الحجم الحبيبي المناسب؛ وإزالة في نفس الوقت الرطوبة الموجودة في مستحلب الكبريت والخاصين الذي يتم رشه على سطح حبيبات فوسفات أحادي

الأمونيوم ذات الحجم الجيبي المناسب؛ والحصول على مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني يحتوي على ما يتراوح من 1% إلى 20% من الكبريت وما يتراوح من 0.1% إلى 5% من الخارصين.

مستحلب الكبريت والخارصين هو عبارة عن محلول مائي من أكسيد الكبريت والخارصين.

5 تشتمل طريقة الإنتاج المنصوص عليها في الاختراع الحالي على خطوة لف مستحلب من الكبريت والخارصين على سطح فوسفات أحادي الأمونيوم بما يقلل من الخطر المحتمل للكبريت في عملية إنتاج مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخارصين. بالإضافة إلى ذلك، في مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخارصين المقدم بواسطة الاختراع الحالي، يتم التوزيع باتساق على سطح حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم بما يحسن من التأثير المضاد لتصدع المخصب وتندمج الطبقة السطحية من الكبريت والخارصين بسهولة في التربة وتمتصها النباتات بسهولة. ولذا، يكون مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخارصين المنصوص عليه في الاختراع الحالي 10 عبارة عن مخصب ممتاز من النيتروجين والفوسفور والكبريت والخارصين.

الوصف التفصيلي للنموذج المفضل

سيتم وصف الاختراع الحالي بمزيد من التفصيل بالإشارة إلى النماذج التالية بدون الاقتصار على تلك النماذج. يستخدم الاختراع الحالي "فوهة ذر هواء لعامل مضاد تصدع المخصب" براءة الاختراع رقم 15 ZL201120159830.0 للرش.

النموذج الأول:

إضافة 200 كجم من فوسفات أحادي الأمونيوم الفائق الجيبي إلى ماكينة لف مع التسخين المسبق وصولاً إلى 80 درجة مئوية؛ وتغليف مستحلب من الكبريت والخارصين باتساق على سطح فوسفات أحادي الأمونيوم برش مستحلب الكبريت والخارصين على سطح فوسفات أحادي الأمونيوم لعدة مرات والتسخين المتزامن، حيث يكون مستحلب الكبريت والخارصين عبارة عن مستحلب مائي من أكسيد الكبريت 20 والخارصين، ويتم رش 50 كجم من مستحلب الكبريت والخارصين ويكون محتوى الكبريت في مستحلب

الكبريت والخارصين بنسبة 50% ويكون محتوى أكسيد الخارصين في مستحلب الكبريت والخارصين بنسبة 8%؛ والتبريد وصولاً إلى درجة حرارة الغرفة؛ والحصول على مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم الذي يحتوي على 10.3% من الكبريت و0.98% من الخارصين. في الناتج المذكور أعلاه، يتم توزيع الكبريت العنصري بشكل متسق ويكون محتوى النيتروجين الكلي (N) بالوزن بنسبة 9.8%، ويكون خماسي أكسيد الفوسفور الفاعل الكلي (P_2O_5) بالوزن بنسبة 39.2%، ومحتوى الكبريت الكلي (S) بالوزن بنسبة 10.3% ومحتوى الخارصين الكلي (Zn) بالوزن بنسبة 0.98% ومحتوى المياه (H_2O) بالوزن بنسبة 1.2%.

النموذج الثاني:

إضافة 200 كجم من فوسفات أحادي الأمونيوم الفائق الحبيبي إلى ماكينة لف مع التسخين المسبق وصولاً إلى 80 درجة مئوية؛ وتغليف مستحلب من الكبريت والخارصين باتساق على سطح فوسفات أحادي الأمونيوم برش مستحلب الكبريت والخارصين على سطح فوسفات أحادي الأمونيوم لعدة مرات والتسخين المتزامن، حيث يكون مستحلب الكبريت والخارصين عبارة عن مستحلب مائي من أكسيد الكبريت والخارصين، ويتم رش 30 كجم من مستحلب الكبريت والخارصين ويكون محتوى الكبريت في مستحلب الكبريت والخارصين بنسبة 50% ويكون محتوى أكسيد الخارصين في مستحلب الكبريت والخارصين بنسبة 8%؛ والتبريد وصولاً إلى درجة حرارة الغرفة؛ والحصول على مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم الذي يحتوي على 5.5% من الكبريت و0.56% من الخارصين. في الناتج المذكور أعلاه، يتم توزيع الكبريت العنصري بشكل متسق ويكون محتوى النيتروجين الكلي (N) بالوزن بنسبة 10.3%، ويكون خماسي أكسيد الفوسفور الفاعل الكلي (P_2O_5) بالوزن بنسبة 41.4%، ومحتوى الكبريت الكلي (S) بالوزن بنسبة 5.5% ومحتوى الخارصين الكلي (Zn) بالوزن بنسبة 0.56% ومحتوى المياه (H_2O) بالوزن بنسبة 1.3%.

عناصر الحماية

1. مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على الكبريت والخارصين، حيث يتضمن مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخارصين مكونات نشطة بالنسبة الكتلية من: ما يتراوح من 8% إلى 17% من النيتروجين وما يتراوح من 36% إلى 50% من خماسي أكسيد الفوسفور الفاعل وما يتراوح من 1% إلى 20% من الكبريت وما يتراوح من 0.1% إلى 5% من الخارصين.

2. طريقة لإنتاج مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على الكبريت والخارصين وفقاً لعنصر الحماية 1 تتألف من خطوات: رش ولف مستحلب من الكبريت والخارصين على سطح حبيبات مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم، حيث تكون كمية مستحلب الكبريت والخارصين قابلة للتعديل ويتم بعد ذلك التجفيف والحصول مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني الذي يحتوي على الكبريت والخارصين.

3. طريقة لإنتاج مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على الكبريت والخارصين وفقاً لعنصر الحماية 2 تتألف على وجه الخصوص من الخطوات التالية:

(أ) الحصول على حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم كمادة خام وفرز واختيار حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم ذات الحجم الحبيبي المناسب؛ و

(ب) في ماكينة لف، رش مستحلب الكبريت والخارصين على سطح حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم ذات الحجم الحبيبي المناسب، حيث تتراوح كمية مستحلب الكبريت والخارصين من 1% إلى 50% من وزن حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم ذات الحجم الحبيبي المناسب، وإرفاق الكبريت والخارصين بسطح حبيبات فوسفات أحادي الأمونيوم ذات الحجم الحبيبي المناسب؛ وإزالة في نفس الوقت الرطوبة الموجودة في مستحلب الكبريت والخارصين الذي يتم رشه على سطح حبيبات فوسفات أحادي

الأمونيوم ذات الحجم الجببي المناسب؛ والحصول على مخصب فوسفات أحادي الأمونيوم التعاوني يحتوي على ما يتراوح من 1% إلى 20% من الكبريت وما يتراوح من 0.1% إلى 5% من الخارصين.

4. طريقة لإنتاج مخصب فوسفات أحادي أمونيوم تعاوني يحتوي على الكبريت والخارصين وفقًا لعنصر الحماية 2 أو 3، حيث يكون مستحلب الكبريت والخارصين عبارة عن محلول مائي من أكسيد الكبريت والخارصين. 5

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 : 42873	Date de dépôt : 22/05/2017
Déposant : HUBEI FORBON TECHNOLOGY CO., LTD.	Date d'entrée en phase nationale : 19/07/2018
	Date de priorité: 31/05/2016
Intitulé de l'invention : ENGRAIS SYNERGIQUE À BASE DE PHOSPHATE DE MONO-AMMONIUM CONTENANT DU SOUFRE ET DU ZINC, ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	
Classement de l'objet de la demande :	
CIB : C05B7/00, C05G3/00, C05G1/00	
CPC : C05B7/00, C05G3/0023, C05G1/00	
Le présent rapport contient des indications relatives aux éléments suivants :	
Partie 1 : Considérations générales	
<input checked="" type="checkbox"/> Cadre 1 : Base du présent rapport <input type="checkbox"/> Cadre 2 : Priorité	
Partie 2 : Opinion sur la brevetabilité	
<input type="checkbox"/> Cadre 3 : Remarques de clarté <input type="checkbox"/> Cadre 4 : Observations à propos de revendications modifiées qui s'étendent au-delà du contenu de la demande telle qu'initialement déposée <input type="checkbox"/> Cadre 5 : Défaut d'unité d'invention <input type="checkbox"/> Cadre 6 : Observations à propos de certaines revendications exclues de la brevetabilité <input checked="" type="checkbox"/> Cadre 7 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle	
Examineur: BRINI Abdelaziz	Date d'établissement du rapport : 25/08/2020
Téléphone: (+212) 5 22 58 64 14	

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 modifiée suite à la notification du rapport de recherche préliminaire :
- Revendications
3
- Observations à l'appui des revendications maintenues
- Observations des tiers suite à la publication de la demande
- Réponses du déposant aux observations des tiers
- Nouveaux documents constituant des antériorités :
- Suite à la recherche complémentaire (Couvrant les documents de l'état de la technique qui n'étaient pas disponibles à la date de la recherche préliminaire)
 - Suite à la recherche additionnelle (couvrant les éléments n'ayant pas fait l'objet de la recherche préliminaire)
- 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 1-3	Oui
	Revendications aucune	Non
Activité inventive	Revendications 1-3	Oui
	Revendications aucune	Non
Application Industrielle	Revendications 1-3	Oui
	Revendications aucune	Non

Il est fait référence aux documents suivants:

D1 : CN101302122A

D2 : CN103787723A

D3 : EP1560801(B1)

1. Nouveauté (N) :

Aucun des documents susmentionnés ne divulgue les mêmes caractéristiques techniques telles que décrites dans les revendications 1-3, d'où l'objet de celles-ci est nouveau conformément à l'article 26 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

2. Activité inventive (AI) :

Le document D3 qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1 divulgue un procédé pour la préparation d'un engrais de phosphate mono-ammonium

(MAP) contenant du soufre. Ledit engrais comprend des granulés de mono-ammonium phosphate (MAP) à surfaces pulvérisées par du soufre sous forme de suspension de particules de soufre dans l'eau. La quantité de chaque constituant dans ledit engrais est la suivante : 11% du soufre, 10.3% d'azote, 50.3% de P₂O₅ (voir document D3, exemple 4, paragraphe [0044]).

L'objet de la revendication 1 diffère de D3 en ce que ledit engrais comprend également une quantité de 0.1 à 5% du zinc.

La différence produit un effet synergique avec le soufre dans l'engrais préparé.

Le problème que la présente demande se propose de résoudre peut être considéré comme étant la fourniture d'un engrais améliorant l'absorption du soufre et du zinc par le sol.

Tenant compte des observations formulées par le déposant à l'encontre de la décision de rejet, la solution proposée par la présente demande peut être considérée comme impliquant une activité inventive, car l'effet de synergie est de nature imprévisible et de ce fait l'homme du métier ne s'attendait pas à ce que la combinaison du soufre avec du zinc pourrait produire un tel effet.

Par conséquent, l'objet des revendications 1-3 implique une activité inventive conformément à l'article 28 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

3. Possibilité d'application industrielle (PAI) :

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.