



وزارة الزراعة اللبنانية

بيان صادر عن وزارة الزراعة

بعد أن تقدمت شركة **N.R&S Trading CO** التي يملكها شخص من آل الرفاعي بطلب رسمي إلى وزارة الزراعة لإستقدام شحنة من "سلفات الأمونيوم" ، وبعد أن زوّد صاحب الشحنة الإدارة المختصة في الوزارة بجميع البيانات المطلوبة ، وإستناداً للقرار الذي يحمل رقم 1042/1 تاريخ 2023/11/07

حصلت الشركة المستوردة على إذن إستيراد "السماذ الزراعي" **Ammonium Sulphate** ، منشأ الصين ، عبر تركيا إلى مرفأ بيروت وفقاً للأصول المتبعة.

وبتاريخ 2023/02/07 قام مركز الحجر الصحي الزراعي في مرفأ بيروت بسحب العينات الممثلة من عدة طبقات و تم إرسالها إلى مختبر مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية في الفنار ، وهو المختبر الرسمي المعتمد من قبل الوزارة لهذه الغاية.

وقد اتت نتائج التحاليل المخبرية وفق الصورة المرفقة مطابقة لما هو مصرح عنه أي سلفات الامونيوم وليس كما أشيع بأنه نيترات الامونيوم

ويهم وزارة الزراعة التأكيد للرأي العام على حرصها الشديد في تطبيق جميع شروط السلامة العامة و سلامة الغذاء في عمليات إدخال المنتجات الزراعية و مدخلاتها.

وتؤكد الوزارة حرصها على الأمن الوطني و الأمن الغذائي وذلك بالتنسيق التام مع جميع الوزارات المعنية والأجهزة الأمنية المختصة.

بيروت في 08 شباط 2023

صورة عن نتيجة الفحص المخبري للشحنة

الجمهورية اللبنانية

وزارة الزراعة

مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية

مختبر الأسمدة والنبات - الفنار -



تقرير تحليل الأسمدة			
07/02/2023	التاريخ	370/02	مرجع التقرير (الرقم المخبري للعينة)
4	العدد		استلام العينة/العينات في المختبر

أ- صاحب العلاقة

الجهة المرسله	
وزارة الزراعة- مصلحة مراقبة التصدير والاستيراد والحجر الصحي الزراعي- بيروت	الإسم
487	المرجع الصادر
1682	عينة مسجلة تحت رقم
	بيان مؤقت رقم
	تاريخ الرقم
بيروت	مكان الإصدار

ب- المعلومات الواردة حول العينة/العينات

المرجع (مثلا: Batch N°)	منشأ العينة / التسمية التجارية	نوع العينة
A1, A3, B2, MIX	الصين	أسمدة كيميائية / عضوية

ج- نتائج التحليل

رقم	إسم عينة السماد ومكوناته	نتيجة التحليل المخبري لعينة السماد	شكل السماد ولونه	التطابق
A1	1-Ammonium Sulphate, Total Nitrogen>21%, Sulphur=24%, Cl<3%, Na<3%	1-Ammonium Sulphate, Total Nitrogen=21.48% (Ammonium=21.14%, Nitrate=0.34%), Sulphur=23.2%, Cl=0.3%, Na=0.08%	بلوري أبيض	مطابقة
A3	2-Ammonium Sulphate, Total Nitrogen>21%, Sulphur=24%, Cl<3%, Na<3%	2-Ammonium Sulphate, Total Nitrogen=21.6% (Ammonium=21.18%, Nitrate=0.42%), Sulphur=24.21%, Cl=0.21%, Na=0.09%	بلوري أبيض	مطابقة
B2	3-Ammonium Sulphate, Total Nitrogen>21%, Sulphur=24%, Cl<3%, Na<3%	3-Ammonium Sulphate, Total Nitrogen=21.54% (Ammonium=21.14%, Nitrate=0.4%), Sulphur=23.79%, Cl=0.27%, Na=0.05%	بلوري أبيض	مطابقة
MIX	4-Ammonium Sulphate, Total Nitrogen>21%, Sulphur=24%, Cl<3%, Na<3%	4-Ammonium Sulphate, Total Nitrogen=21.64% (Ammonium=21.1%, Nitrate=0.54%), Sulphur=23.72%, Cl=0.3%, Na=0.07%	بلوري أبيض	مطابقة

د- ملاحظة: ان العينات مطابقة لقرارات وزارة الزراعة 1/507 و 1/508 تاريخ 2012/6/8 و 1/1102 تاريخ 2014/12/22

08/02/2023

الفنار - رئيس مختبر الأسمدة



د. داني رومانس

شروط التحليل وإصدار النتائج: لا تتحمل مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية أي مسؤولية مهما كانت بالنسبة الى طرق أخذ العينة/العينات من الموقع، المصدر أو المنشأ الأم ونظما الى فروعا أو مختبراتنا. إن النتائج المعطاة في هذا التقرير مرتبطة فقط بالعينة/العينات الواردة، بطرق التحليل المتبعة، بالعوامل التحليلية المحددة وتاريخ إجرائها، المشار إليهم أعلاه، لا يجوز لصاحب العلاقة حذف أو زيادة أي كلمة على هذا التقرير الذي يعتبر نهائي وغير خاضع للتحليل، لا يشير هذا التقرير الى مهارة، نوعية وتطابقية الإنتاج التي أخذت منها العينة/العينات وبالتالي، لا ينسحب على مدار المواسم أو تواريخ الإنتاج، لا يجوز لصاحب العلاقة أي